

DC TSL

СЕРИЯ L

универсальные, сверхмощные,
резьбовые и защищенные от
окружающей среды разъемы



СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

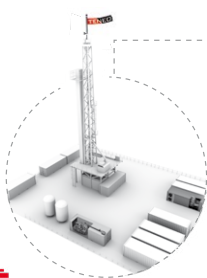
ПРОДУКТЫ СЕРИИ DC TSL	стр. 2
ПОСТРОЙТЕ СВОЙ СОБСТВЕННЫЙ РАЗЪЕМ	стр. 3, 4
ПРИНЦИП СОЗДАНИЯ КОДА ЗАКАЗА	стр. 5, 6
КОРПУС	стр. 7–18
КОНФИГУРАЦИЯ ВСТАВКИ	стр. 19–31
КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ РАЗЪЕМОВ	стр. 32–39

ПРОДУКТЫ СЕРИИ DC TSL

Резьбовая серия DC TSL была разработана с целью удовлетворить или превзойти требования на электрическую мощность Mil-C-5015. Эта группа разъемов является взаимосочленяемой и заменимой другими марками разъемов, которые находятся на рынке. Заметим мощную производительность этой серии на MOG рынке, обеспечивающую надежную эксплуатацию с защитой от окружающей среды при тяжелых условиях и пригодность для распределения энергии различных нефтяных вышек. Эти разъемы обеспечивают сервис мирового класса (World class service) и включают конструкторские решения для различных требований заказчика.

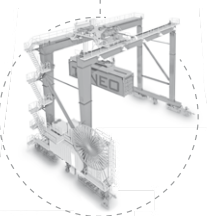


ПРИМЕНЕНИЕ



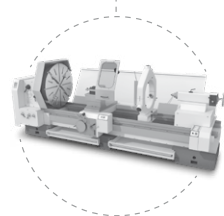
ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ

- морские буровые установки
- береговые буровые установки
- подземная добыча
- гусеничные или колесные платформы



ТРАНСПОРТНАЯ ИНДУСТРИЯ

- портовые краны
- конвейеры
- зоны хранения топлива
- люки-колодцы для заправки самолётов



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТРАСЛИ

- фармацевтическое оборудование
- краскораспылительные камеры
- зоны хранения краски
- заводы

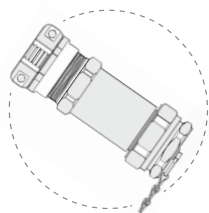
КОРПУС DC TSL

1. КОРПУС

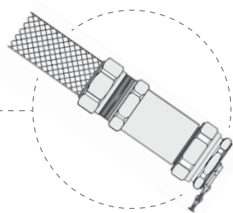
Серия DC TSL была разработана для надежного, высокопроизводительного, экологического использования и в настоящее время используется в разных рыночных применениях, таких как процессы и управление, морские, нефтегазовые, станкостроительные, промышленные, распределительные системы и транспорт.

 больше смотри на стр. 7-18

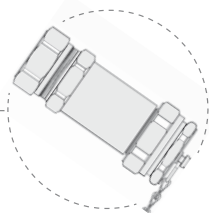
ПРЯМАЯ ВИЛКА



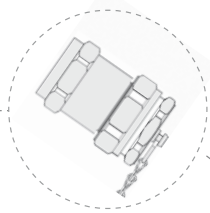
PLM / PEM
Прямая вилка с механической зажимной гайкой и крышкой для защиты от окружающей среды
стр. 8



PLK / PEK
Прямая вилка с чулком для протягивания кабеля с плетеным захватом, сальниковой гайкой и крышкой для защиты от окружающей среды
стр. 9

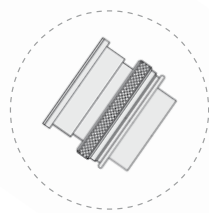


PLD / PED
Прямая вилка со стандартной стяжной гайкой и крышкой для защиты от окружающей среды
стр. 10

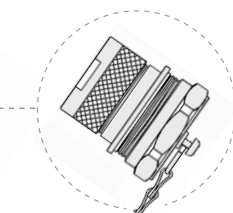


PLT / PET
Прямая вилка с переходной деталью кабелепровода и крышкой для защиты от окружающей среды
стр. 11

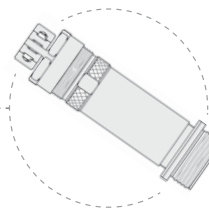
ПАНЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА С КВАДРАТНЫМ ФЛАНЦЕМ



PLP / PEP
Прямая панельная вилка «папа»
стр. 16

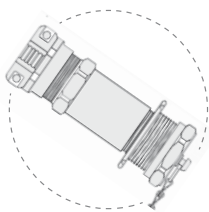


RLP / REP / RCP
Розетка панельная с квадратным фланцем и крышкой для защиты от окружающей среды
стр. 17

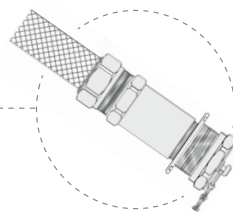


RLPM / RCPM / REPM
Розетка с квадратным фланцем с механической зажимной гайкой
стр. 18

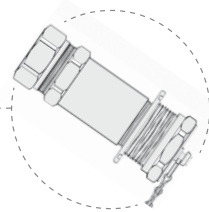
ВСТРОЕННАЯ РОЗЕТКА



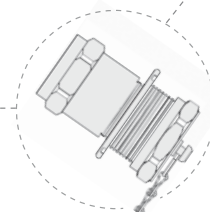
RLM / REM
встроенная розетка с механической зажимной гайкой и крышкой для защиты от окружающей среды
стр. 12



RLK / REK
встроенная розетка с чулком для протягивания кабеля, с плетеным захватом, с крышкой для защиты от окружающей среды
стр. 13



RLD / RED
встроенная розетка со стандартной стяжной гайкой
стр. 14

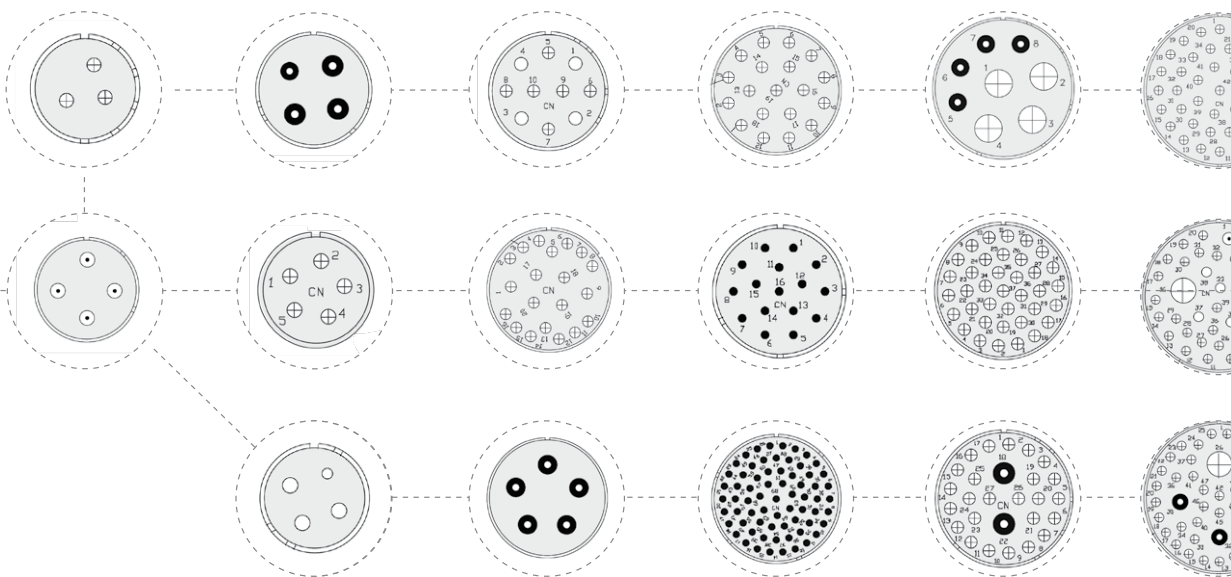



RLT / RET
встроенная розетка с переходной деталью кабелепровода и крышкой для защиты от окружающей среды
стр. 15



2. КОНФИГУРАЦИЯ ВСТАВОК

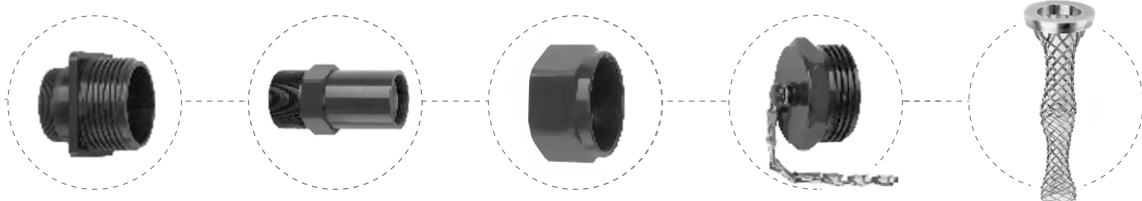
Конфигурации вставок показывают различные возможные типы вкладышей: обжим, припой или прижим. Хотя каждая из этих вставок имеет слегка отличающуюся конструкцию, все типы вставки водо-, паро-, влаго- и пылеустойчивы и устанавливаются в стандартные компоненты.



 другие варианты контактов на стр. 19-30

3. ДЕТАЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ РАЗЪЕМОВ

Теео предлагает разнообразные корпуса, кабельные переходники, гайки, крышки и элементы кабельного зажима для поддержки наших разъемов серии DC TSL. Компоненты разъемов предлагаются разных типов и функций в соответствии с конкретным применением кабеля.



Корпуса
стр. 32-33

Кабельные переходники
стр. 33-34

Гайки
стр. 35-36

Крышки
стр. 37-38

Элементы кабельного зажима
стр. 39

 больше смотри на стр. 32-40

ПРИНЦИП СОЗДАНИЯ КОДА ЗАКАЗА

DC TSL

R

L

P

D

L

J

стр. 7-18

**ТЕНЕО
СТАРЛАЙН**

**ВИЛКА ИЛИ
РОЗЕТКА**

**ПРИМЕНЕНИЕ
СБОРКИ**

РОЗЕТКИ
Только для розетки

СТИЛИ

**КАБЕЛЬНЫЕ
ПЕРЕХОДНИКИ**

ГАЙКИ
Только вилка



P
вилка



L
без крышки,
с/без переходника



-
встроенные
розетки



D
сальниковая
гайка



-
стандартные
кабельные
переходники



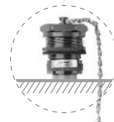
-
стандартная
стяжная
гайка



R
розетка



E
крышка для защиты
от окружающей среды,
с/без переходника



P
панельные



K
плетеный захват
+ сальниковая
гайка



L
удлиненные
кабельные
переходники



J
прижимная
стяжная
гайка



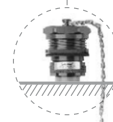
C
откидная крышка,
с/без переходника
(только для розетки)



M
механический зажим



T
переходная деталь
кабелепровода



P
панельные
(только для вилок)

34

C

12

- 38

- P

N

K

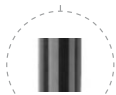
- 01

стр. 39

стр. 19-31

РАЗМЕР ИЗОЛЯЦИОННОЙ ВТУЛКИ

Диаметр кабеля
Кодовый номер 00 - без изоляционной втулки



- стандартный



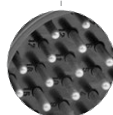
C
с текущим разрывом

ТЕКУЩИЙ РАЗРЫВ

РАЗМЕР КОРПУСА

КОНФИГУРАЦИЯ ВКЛАДЫША

ШТЫРЬ ИЛИ ГНЕЗДО



P
штырь «папа»



S
гнездо «мама»

КОНТАКТ



- припойный



N
обжимной



R
прижимной

ПОВЕРХНОСТЬ КОНТАКТОВ



- серебряные



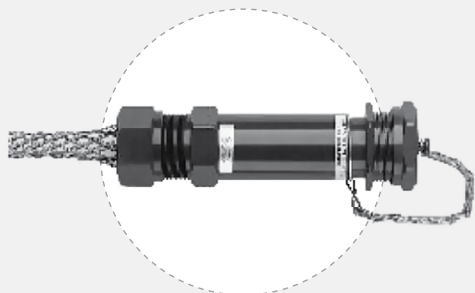
K
золоченые

КЛЮЧ

- стандартный ключ
01, 02, 03
опционный ключ
99 все ключи

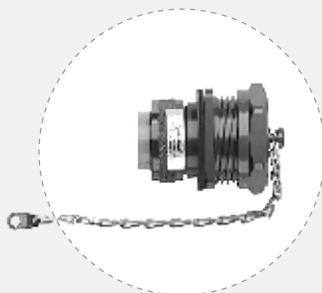
ПРИМЕР НОМЕРА ДЕТАЛИ

DC TSL REK



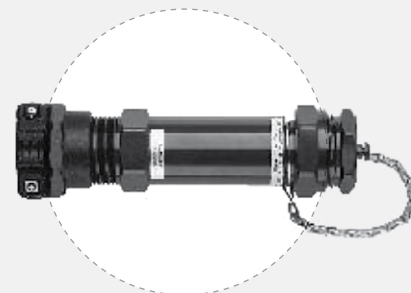
Розетка с твердым покрытием с крышкой для защиты от окружающей среды с чулком для протягивания кабеля, с плетеным захватом – сальниковая гайка

DC TSL REP



Розетка с твердым покрытием с крышкой для защиты от окружающей среды панельная

DC TSL PEM



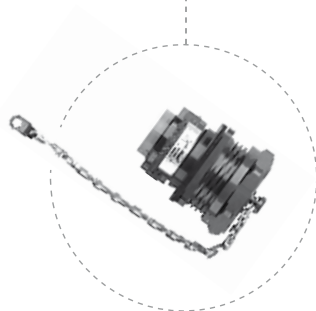
Вилка с твердым покрытием с крышкой для защиты от окружающей среды и с механической зажимной гайкой

1. КОРПУС



**ПРЯМАЯ
ВИЛКА**

PLM
PEM
PLK
PEK
PLD
PED
PLT
PET



**ПАНЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА
С КВАДРАТНЫМ ФЛАНЦЕМ**

PLP
PEP
RLP
RCP
REP
RLPM
RCPM
REPM



**ВСТРОЕННАЯ
РОЗЕТКА**

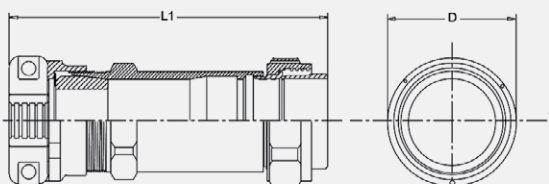
RLM
REM
RLK
REK
RLD
RED
RLT
RET

ПРЯМАЯ ВИЛКА

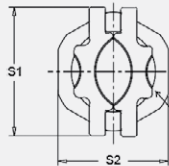
ПРЯМАЯ ВИЛКА С МЕХАНИЧЕСКОЙ ЗАЖИМНОЙ ГАЙКОЙ И С КРЫШКОЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

(PLM / PEM)

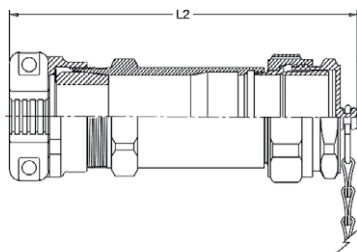
РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ СО СТАНДАРТНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ	РАЗМЕРЫ СО СТАНДАРТНЫМ ПЕРЕХОДНИКОМ					№ ДЕТАЛИ С ПРИЖИМНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ
		L1 in(mm)	L2 in(mm)	D in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)	
12	PLM??12-*	6.18 (156.97)	6.71 (170.43)	1.81 (45.97)	2.37 (60.20)	1.75 (44.45)	PLMJ??12-*
16	PLM??16-*	6.43 (163.32)	7.03 (178.56)	2.31 (58.67)	3.00 (76.20)	2.25 (57.15)	PLMJ??16-*
20	PLM??20-*	7.00 (177.80)	7.59 (192.79)	2.81 (71.37)	3.75 (95.25)	2.75 (69.85)	PLMJ??20-*
C20	PLM??C20-*	7.50 (190.50)	8.09 (205.49)	2.81 (71.37)	3.75 (95.25)	2.75 (69.85)	PLMJ??C20-*
24	PLM??24-*	7.56 (192.02)	8.15 (207.01)	3.31 (84.07)	4.50 (114.30)	3.25 (82.55)	PLMJ??24-*
C24	PLM??C24-*	8.06 (204.72)	8.65 (219.71)	3.31 (84.07)	4.50 (114.30)	3.25 (82.55)	PLMJ??C24-*
28	PLM??28-*	8.12 (206.25)	8.71 (221.23)	3.81 (96.77)	5.12 (130.05)	3.75 (95.25)	PLMJ??28-*
C28	PLM??C28-*	8.62 (218.95)	9.21 (233.93)	3.81 (96.77)	5.12 (130.05)	3.75 (95.25)	PLMJ??C28-*



Отверстия для контрольной проволоки .062 диаметр x 3 шт.



Реверсивные зажимы для полного диапазона кабелей



PLMJ??C28-*

**PLM
PEM**

Размер кабеля выберите из таблицы на стр. 39 и замените № символа за ??

Чтобы указать вилку с крышкой для защиты от окружающей среды, измените третью букву в номере детали "L" на "E" (PLM измените на PEM)

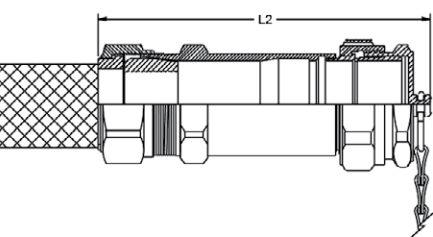
Чтобы указать комплектную вилку, замените индекс выбранного контакта в указанном ниже каталоге за знак (*)

РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ СО СТАНДАРТНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ	РАЗМЕРЫ С УДЛИНЕННЫМ ПЕРЕХОДНИКОМ					№ ДЕТАЛИ С ПРИЖИМНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ
		L1 in(mm)	L2 in(mm)	D in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)	
12	PLML??12-*	8.37 (212.60)	8.96 (227.58)	1.81 (45.97)	2.37 (60.20)	1.75 (44.45)	PLMLJ??12-*
16	PLML??16-*	8.68 (220.47)	9.28 (235.71)	2.31 (58.67)	3.00 (76.20)	2.25 (57.15)	PLMLJ??16-*
20	PLML??20-*	9.25 (234.95)	9.84 (249.94)	2.81 (71.37)	3.75 (95.25)	2.75 (69.85)	PLMLJ??20-*
C20	PLML??C20-*	9.75 (247.65)	10.34 (262.64)	2.81 (71.37)	3.75 (95.25)	2.75 (69.85)	PLMLJ??C20-*
24	PLML??24-*	9.81 (249.17)	10.40 (264.16)	3.31 (84.07)	4.50 (114.30)	3.25 (82.55)	PLMLJ??24-*
C24	PLML??C24-*	10.31 (261.87)	10.90 (276.86)	3.31 (84.07)	4.50 (114.30)	3.25 (82.55)	PLMLJ??C24-*
28	PLML??28-*	10.12 (257.05)	10.71 (272.03)	3.81 (96.77)	5.12 (130.05)	3.75 (95.25)	PLMLJ??28-*
C28	PLML??C28-*	10.62 (269.75)	11.21 (284.73)	3.81 (96.77)	5.12 (130.05)	3.75 (95.25)	PLMLJ??C28-*

ПРЯМАЯ ВИЛКА С ЧУЛКОМ ДЛЯ ПРОТЯГИВАНИЯ КАБЕЛЯ, С ПЛЕТеныМ КАБЕЛЬНЫМ ЗАЖИМОМ И КРЫШКОЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

(PLK / PEK)

РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ СО СТАНДАРТНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ	РАЗМЕРЫ СО СТАНДАРТНЫМ ПЕРЕХОДНИКОМ			№ ДЕТАЛИ С ПРИЖИМНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ
		L1 in(mm)	L2 in(mm)	D in(mm)	
12	PLK??12-*	5.37 (136.40)	5.96 (151.38)	1.81 (45.97)	PLKJ??12-*
16	PLK??16-*	5.62 (142.75)	6.21 (157.73)	2.31 (58.67)	PLKJ??16-*
20	PLK??20-*	6.12 (155.49)	6.71 (170.43)	2.81 (71.37)	PLKJ??20-*
C20	PLK??C20-*	6.62 (168.15)	7.21 (183.13)	2.81 (71.37)	PLKJ??C20-*
24	PLK??24-*	6.62 (168.15)	7.21 (183.13)	3.31 (84.07)	PLKJ??24-*
C24	PLK??C24-*	7.12 (180.85)	7.71 (195.83)	3.31 (84.07)	PLKJ??C24-*
28	PLK??28-*	7.12 (180.85)	7.71 (195.83)	3.81 (96.77)	PLKJ??28-*
C28	PLK??C28-*	7.62 (193.55)	8.21 (208.53)	3.81 (96.77)	PLKJ??C28-*



Чтобы указать вилку с крышкой для защиты от окружающей среды, измените третью букву в номере детали "L" на "E" (PLK измените на PEK)



PLKJ??C28-*

Размер кабеля выберите из таблицы на стр. 39 и замените № символа за ??

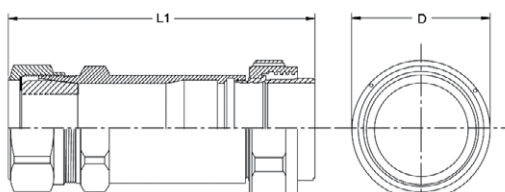
Чтобы указать комплектную вилку, замените индекс выбранного контакта в указанном ниже каталоге за знак (*)

РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ СО СТАНДАРТНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ	РАЗМЕРЫ С УДЛИНЕННЫМ ПЕРЕХОДНИКОМ			№ ДЕТАЛИ С ПРИЖИМНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ
		L1 in(mm)	L2 in(mm)	D in(mm)	
12	PLKL??12-*	7.62 (193.55)	8.21 (208.53)	1.81 (45.97)	PLKLJ??12-*
16	PLKL??16-*	7.87 (142.75)	8.46 (214.88)	2.31 (58.67)	PLKLJ??16-*
20	PLKL??20-*	8.37 (199.90)	8.96 (227.58)	2.81 (71.37)	PLKLJ??20-*
C20	PLKL??C20-*	8.87 (225.30)	9.46 (240.28)	2.81 (71.37)	PLKLJ??C20-*
24	PLKL??24-*	8.87 (225.30)	9.46 (240.28)	3.31 (84.07)	PLKLJ??24-*
C24	PLKL??C24-*	9.37 (238.00)	9.96 (252.98)	3.31 (84.07)	PLKLJ??C24-*
28	PLKL??28-*	9.12 (231.65)	9.71 (246.63)	3.81 (96.77)	PLKLJ??28-*
C28	PLKL??C28-*	9.62 (244.35)	10.21 (259.33)	3.81 (96.77)	PLKLJ??C28-*

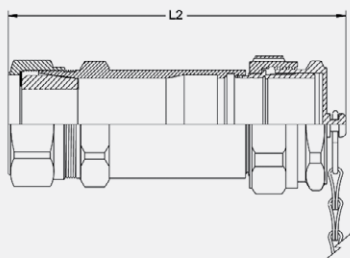
ПРЯМАЯ ВИЛКА СО СТАНДАРТНОЙ СТЯЖНОЙ ГАЙКОЙ И КРЫШКОЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

(PLD / PED)

РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ СО СТАНДАРТНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ	РАЗМЕРЫ СО СТАНДАРТНЫМ ПЕРЕХОДНИКОМ			№ ДЕТАЛИ С ПРИЖИМНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ
		L1 in(mm)	L2 in(mm)	D in(mm)	
12	PLD??12-*	5.37 (136.40)	5.96 (151.38)	1.81 (45.97)	PLDJ??12-*
16	PLD??16-*	5.62 (142.75)	6.21 (157.73)	2.31 (58.67)	PLDJ??16-*
20	PLD??20-*	6.12 (155.49)	6.71 (170.43)	2.81 (71.37)	PLDJ??20-*
C20	PLD??C20-*	6.62 (168.15)	7.21 (183.13)	2.81 (71.37)	PLDJ??C20-*
24	PLD??24-*	6.62 (168.15)	7.21 (183.13)	3.31 (84.07)	PLDJ??24-*
C24	PLD??C24-*	7.12 (180.85)	7.71 (195.83)	3.31 (84.07)	PLDJ??C24-*
28	PLD??28-*	7.12 (180.85)	7.71 (195.83)	3.81 (96.77)	PLDJ??28-*
C28	PLD??C28-*	7.62 (193.55)	8.21 (208.53)	3.81 (96.77)	PLDJ??C28-*



Отверстия для контрольной проволоки .062 диаметр x 3 шт.



PLDJ??C28-*

Размер кабеля выберите из таблицы на стр. 39 и замените № символа за ??

Чтобы указать вилку с крышкой для защиты от окружающей среды, измените третью букву в номере детали "L" на "E" (PLD измените на PED)

Чтобы указать комплектную вилку, замените индекс выбранного контакта в указанном ниже каталоге за знак (*)

РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ СО СТАНДАРТНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ	РАЗМЕРЫ С УДЛИНЕННЫМ ПЕРЕХОДНИКОМ			№ ДЕТАЛИ С ПРИЖИМНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ
		L1 in(mm)	L2 in(mm)	D in(mm)	
12	PLDL??12-*	7.62 (193.55)	8.21 (208.53)	1.81 (45.97)	PLDLJ??12-*
16	PLDL??16-*	7.87 (142.75)	8.46 (214.88)	2.31 (58.67)	PLDLJ??16-*
20	PLDL??20-*	8.37 (199.90)	8.96 (227.58)	2.81 (71.37)	PLDLJ??20-*
C20	PLDL??C20-*	8.87 (225.30)	9.46 (240.28)	2.81 (71.37)	PLDLJ??C20-*
24	PLDL??24-*	8.87 (225.30)	9.46 (240.28)	3.31 (84.07)	PLDLJ??24-*
C24	PLDL??C24-*	9.37 (238.00)	9.96 (252.98)	3.31 (84.07)	PLDLJ??C24-*
28	PLDL??28-*	9.12 (231.65)	9.71 (246.63)	3.81 (96.77)	PLDLJ??28-*
C28	PLDL??C28-*	9.62 (244.35)	10.21 (259.33)	3.81 (96.77)	PLDLJ??C28-*

ПРЯМАЯ ВИЛКА С ПЕРЕХОДНОЙ ДЕТАЛЬЮ КАБЕЛЕПРОВОДА И КРЫШКОЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

(PLT / PET)

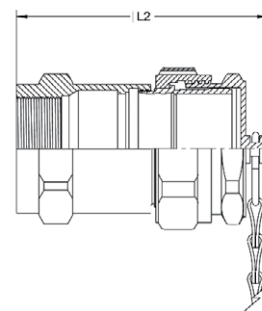
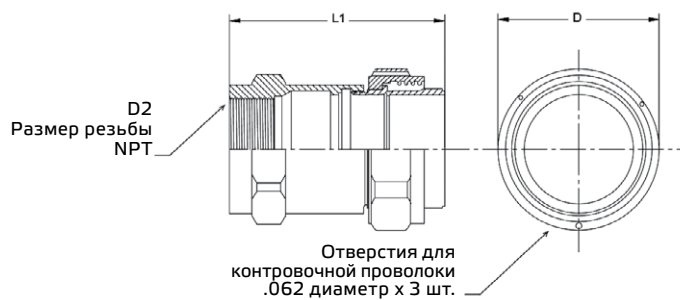
РАЗМЕР КОРПУСА	РАЗМЕР КАБЕЛЕПРОВОДА in(mm)	№ ДЕТАЛИ СО СТАНДАРТНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ	РАЗМЕРЫ				№ ДЕТАЛИ С ПРИЖИМНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ
			L1 in(mm)	L2 in(mm)	D1 in(mm)	D2 in(mm)	
12	3/4 (19,05)	PLT-2 12-*	4.25 (107.95)	4.84 (122.94)	1.81 (45.97)	3/4 (19,05)	PLTJ-2 12-*
16	1 1/4 (31,75)	PLT-4 16-*	4.37 (111.00)	4.96 (125.98)	2.31 (58.67)	1 1/4 (31,75)	PLTJ-4 16-*
20	1 1/2 (38,10)	PLT-5 20-*	4.50 (114.30)	5.09 (129.29)	2.81 (71.37)	1 1/2 (38,10)	PLTJ-5 20-*
C20	1 1/2 (38,10)	PLT-5 C20-*	5.00 (127.00)	5.59 (141.99)	2.81 (71.37)	1 1/2 (38,10)	PLTJ-5 C20-*
24	2 (50,80)	PLT-6 24-*	4.62 (117.35)	5.21 (132.33)	3.31 (84.07)	2 (50,80)	PLTJ-6 24-*
C24	2 (50,80)	PLT-6 C24-*	5.12 (130.05)	5.71 (145.03)	3.31 (84.07)	2 (50,80)	PLTJ-6 C24-*
28	2 1/2 (63,50)	PLT-7 28-*	5.09 (129.29)	5.68 (144.27)	3.81 (96.77)	2 1/2 (63,50)	PLTJ-7 28-*
C28	2 1/2 (63,50)	PLT-7 C28-*	5.59 (141.99)	6.18 (156.97)	3.81 (96.77)	2 1/2 (63,50)	PLTJ-7 C28-*

PLTJ-7 C28-*



**PLT
PET**

Чтобы указать комплектную вилку, замените индекс выбранного контакта в указанном ниже каталоге за знак (*)



Чтобы указать вилку с крышкой для защиты от окружающей среды, измените третью букву в номере детали "L" на "E" (PLT измените на PET)

ВСТРОЕННАЯ РОЗЕТКА

ВСТРОЕННАЯ РОЗЕТКА С МЕХАНИЧЕСКОЙ ЗАЖИМНОЙ ГАЙКОЙ И КРЫШКОЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

(RLM / REM)

РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ СО СТАНДАРТНЫМ ПЕРЕХОДНИКОМ					
		L1 in(mm)	L2 in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)	S3 in(mm)	S4 in(mm)
12	RLM??12-*	6.12 (155.45)	6.75 (171.45)	1.75 (44.45)	1.95 (49.53)	1.75 (44.45)	2.37 (60.20)
16	RLM??16-*	6.43 (163.32)	7.06 (179.32)	2.25 (57.15)	2.48 (62.99)	2.25 (57.15)	3.00 (76.20)
20	RLM??20-*	7.00 (177.80)	7.62 (193.55)	2.75 (69.85)	3.03 (76.96)	2.75 (69.85)	3.75 (95.25)
C20	RLM??C20-*	7.50 (190.50)	8.12 (206.25)	2.75 (69.85)	3.03 (76.96)	2.75 (69.85)	3.75 (95.25)
24	RLM??24-*	7.56 (192.02)	8.18 (207.77)	3.25 (82.55)	3.56 (90.42)	3.25 (82.55)	4.50 (114.30)
C24	RLM??C24-*	8.06 (204.72)	8.68 (220.47)	3.25 (82.55)	3.56 (90.42)	3.25 (82.55)	4.50 (114.30)
28	RLM??28-*	8.12 (206.25)	8.75 (222.25)	3.75 (95.25)	4.06 (103.12)	3.75 (95.25)	5.12 (130.05)
C28	RLM??C28-*	8.62 (218.95)	9.25 (234.95)	3.75 (95.25)	4.06 (103.12)	3.75 (95.25)	5.12 (130.05)

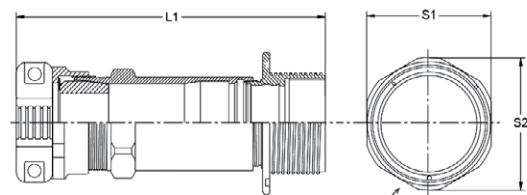
RLM??C28-*



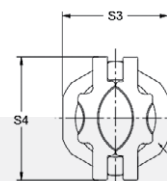
**RLM
REM**

Чтобы указать комплектную розетку, замените индекс выбранного контакта в указанном ниже каталоге за знак (*)

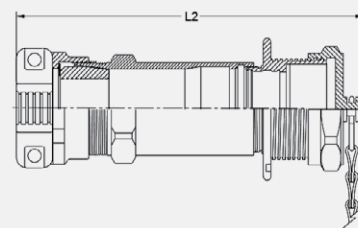
Размер кабеля выберите из таблицы на стр. 39 и замените № символа за ??



Отверстия для контрольной проволоки .062 диаметр x 3 шт.



Реверсивные зажимы для полного диапазона кабелей



Чтобы указать вилку с крышкой для защиты от окружающей среды, измените третью букву в номере детали "L" на "E" (RLM измените на REM)

РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ С УДЛИНЕННЫМ ПЕРЕХОДНИКОМ					
		L1 in(mm)	L2 in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)	S3 in(mm)	S4 in(mm)
12	RLML??12-*	8.37 (212.60)	9.00 (228.60)	1.75 (44.45)	1.95 (49.53)	1.75 (44.45)	2.37 (60.20)
16	RLML??16-*	8.68 (220.47)	9.31 (236.47)	2.25 (57.15)	2.48 (62.99)	2.25 (57.15)	3.00 (76.20)
20	RLML??20-*	9.25 (234.95)	9.87 (250.70)	2.75 (69.85)	3.03 (76.96)	2.75 (69.85)	3.75 (95.25)
C20	RLML??C20-*	9.75 (247.65)	10.37 (263.40)	2.75 (69.85)	3.03 (76.96)	2.75 (69.85)	3.75 (95.25)
24	RLML??24-*	9.81 (249.17)	10.43 (264.92)	3.25 (82.55)	3.56 (90.42)	3.25 (82.55)	4.50 (114.30)
C24	RLML??C24-*	10.31 (261.87)	10.93 (277.62)	3.25 (82.55)	3.56 (90.42)	3.25 (82.55)	4.50 (114.30)
28	RLML??28-*	10.12 (257.05)	10.75 (273.05)	3.75 (95.25)	4.06 (103.12)	3.75 (95.25)	5.12 (130.05)
C28	RLML??C28-*	10.62 (269.75)	11.25 (285.75)	3.75 (95.25)	4.06 (103.12)	3.75 (95.25)	5.12 (130.05)

ВСТРОЕННАЯ РОЗЕТКА С ЧУЛКОМ ДЛЯ ПРОТЯГИВАНИЯ КАБЕЛЯ, С ПЛЕТЕННЫМ ЗАХВАТОМ И КРЫШКОЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

(RLK/REK)

РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ СО СТАНДАРТНЫМ ПЕРЕХОДНИКОМ			
		L1 in(mm)	L2 in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)
12	RLK??12-*	5.37 (136.40)	6.00 (152.40)	1.75 (44.45)	1.95 (49.53)
16	RLK??16-*	5.62 (142.75)	6.25 (158.75)	2.25 (57.15)	2.48 (62.99)
20	RLK??20-*	6.12 (155.49)	6.75 (171.45)	2.75 (69.85)	3.03 (76.96)
C20	RLK??C20-*	6.62 (168.15)	7.25 (184.15)	2.75 (69.85)	3.03 (76.96)
24	RLK??24-*	6.62 (168.15)	7.25 (184.15)	3.25 (82.55)	3.56 (90.42)
C24	RLK??C24-*	7.12 (180.85)	7.75 (196.85)	3.25 (82.55)	3.56 (90.42)
28	RLK??28-*	7.12 (180.85)	7.75 (196.85)	3.75 (95.25)	4.06 (103.12)
C28	RLK??C28-*	7.62 (193.55)	8.25 (209.55)	3.75 (95.25)	4.06 (103.12)

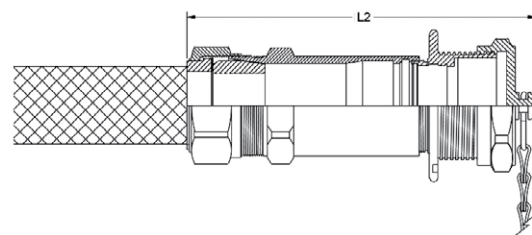
RLK??C28-*



**RLK
REK**

Чтобы указать комплектную розетку, замените индекс выбранного контакта в указанном ниже каталоге за знак (*)

Размер кабеля выберите из таблицы на стр. 39 и замените № символа за ??



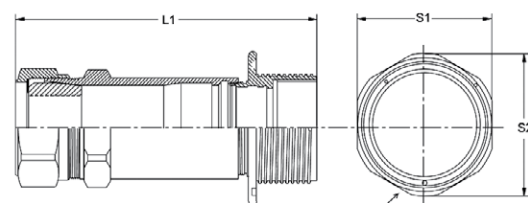
Чтобы указать вилку с крышкой для защиты от окружающей среды, измените третью букву в номере детали "L" на "E" (RLK измените на REK)

РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ С УДЛИНЕННЫМ ПЕРЕХОДНИКОМ			
		L1 in(mm)	L2 in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)
12	RLKL??12-*	7.62 (193.55)	8.25 (209.55)	1.75 (44.45)	1.95 (49.53)
16	RLKL??16-*	7.87 (142.75)	8.50 (215.90)	2.25 (57.15)	2.48 (62.99)
20	RLKL??20-*	8.37 (199.90)	9.00 (228.60)	2.75 (69.85)	3.03 (76.96)
C20	RLKL??C20-*	8.87 (225.30)	9.50 (241.30)	2.75 (69.85)	3.03 (76.96)
24	RLKL??24-*	8.87 (225.30)	9.50 (241.30)	3.25 (82.55)	3.56 (90.42)
C24	RLKL??C24-*	9.37 (238.00)	10.00 (254.00)	3.25 (82.55)	3.56 (90.42)
28	RLKL??28-*	9.12 (231.65)	9.75 (247.65)	3.75 (95.25)	4.06 (103.12)
C28	RLKL??C28-*	9.62 (244.35)	10.25 (260.35)	3.75 (95.25)	4.06 (103.12)

ВСТРОЕННАЯ РОЗЕТКА СО СТАНДАРТНОЙ СТЯЖНОЙ ГАЙКОЙ (RLD / RED)

РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ СО СТАНДАРТНЫМ ПЕРЕХОДНИКОМ			
		L1 in(mm)	L2 in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)
12	RLD??12-*	5.37 (136.40)	6.00 (152.40)	1.75 (44.45)	1.95 (49.53)
16	RLD??16-*	5.62 (142.75)	6.25 (158.75)	2.25 (57.15)	2.48 (62.99)
20	RLD??20-*	6.12 (155.49)	6.75 (171.45)	2.75 (69.85)	3.03 (76.96)
C20	RLD??C20-*	6.62 (168.15)	7.25 (184.15)	2.75 (69.85)	3.03 (76.96)
24	RLD??24-*	6.62 (168.15)	7.25 (184.15)	3.25 (82.55)	3.56 (90.42)
C24	RLD??C24-*	7.12 (180.85)	7.75 (196.85)	3.25 (82.55)	3.56 (90.42)
28	RLD??28-*	7.12 (180.85)	7.75 (196.85)	3.75 (95.25)	4.06 (103.12)
C28	RLD??C28-*	7.62 (193.55)	8.25 (209.55)	3.75 (95.25)	4.06 (103.12)

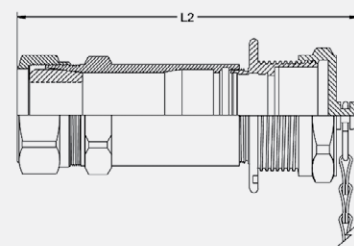
RLD??C28-*



Отверстия для контрольной проволоки .062 диаметр x 3 шт.

Чтобы указать комплектную розетку, замените индекс выбранного контакта в указанном ниже каталоге за знак (*)

Размер кабеля выберите из таблицы на стр. 39 и замените № символа за ??



Чтобы указать вилку с крышкой для защиты от окружающей среды, измените третью букву в номере детали "L" на "E" (RLD измените на RED)

РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ С УДЛИНЕННЫМ ПЕРЕХОДНИКОМ			
		L1 in(mm)	L2 in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)
12	RLDL??12-*	7.62 (193.55)	8.25 (209.55)	1.75 (44.45)	1.95 (49.53)
16	RLDL??16-*	7.87 (142.75)	8.50 (215.90)	2.25 (57.15)	2.48 (62.99)
20	RLDL??20-*	8.37 (199.90)	9.00 (228.60)	2.75 (69.85)	3.03 (76.96)
C20	RLDL??C20-*	8.87 (225.30)	9.50 (241.30)	2.75 (69.85)	3.03 (76.96)
24	RLDL??24-*	8.87 (225.30)	9.50 (241.30)	3.25 (82.55)	3.56 (90.42)
C24	RLDL??C24-*	9.37 (238.00)	10.00 (254.00)	3.25 (82.55)	3.56 (90.42)
28	RLDL??28-*	9.12 (231.65)	9.75 (247.65)	3.75 (95.25)	4.06 (103.12)
C28	RLDL??C28-*	9.62 (244.35)	10.25 (260.35)	3.75 (95.25)	4.06 (103.12)

ВСТРОЕННАЯ РОЗЕТКА С ПЕРЕХОДНОЙ ДЕТАЛЬЮ КАБЕЛЕПРОВОДА И КРЫШКОЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

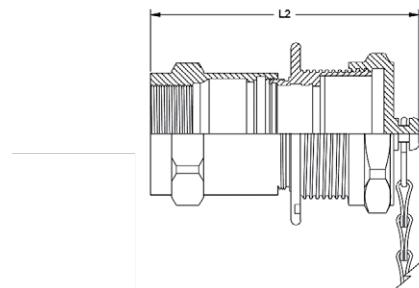
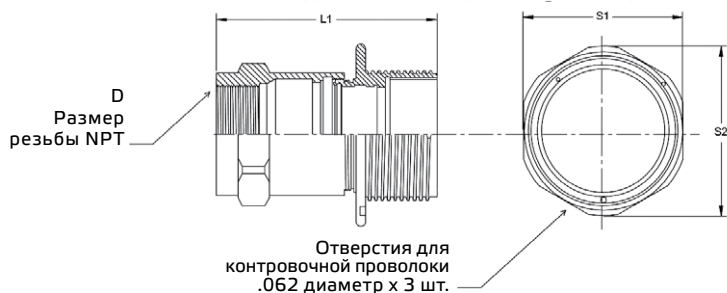
(RLT / RET)

РАЗМЕР КОРПУСА	РАЗМЕР КАБЕЛЕПРОВОДА in(mm)	№ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ				
			L1 in(mm)	L2 in(mm)	D in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)
12	3/4 (19,05)	RLT-2 12-*	4.25 (107.95)	4.87 (123.70)	3/4 (19.05)	1.37 (34.80)	1.95 (49.53)
16	1 1/4 (31,75)	RLT-4 16-*	4.37 (111.00)	5.00 (127.00)	1 1/4 (31.75)	2.25 (57.15)	2.48 (62.99)
20	1 1/2 (38,10)	RLT-5 20-*	4.50 (114.30)	5.12 (130.05)	1 1/2 (38.10)	2.75 (69.85)	3.03 (76.96)
C20	1 1/2 (38,10)	RLT-5 C20-*	5.00 (127.00)	5.62 (142.75)	1 1/2 (38.10)	2.75 (69.85)	3.03 (76.96)
24	2 (50,80)	RLT-6 24-*	4.62 (117.35)	5.25 (133.35)	2 (50.80)	3.25 (82.55)	3.56 (90.42)
C24	2 (50,80)	RLT-6 C24-*	5.12 (130.05)	5.75 (146.05)	2 (50.80)	3.25 (82.55)	3.56 (90.42)
28	2 1/2 (63,50)	RLT-7 28-*	5.09 (129.29)	5.71 (145.03)	2 1/2 (63.50)	3.75 (95.25)	4.06 (103.12)
C28	2 1/2 (63,50)	RLT-7 C28-*	5.59 (141.99)	6.21 (157.73)	2 1/2 (63.50)	3.75 (95.25)	4.06 (103.12)

RLT-7 C28-*



Чтобы указать комплектную розетку, замените индекс выбранного контакта в указанном ниже каталоге за знак (*)



Чтобы указать вилку с крышкой для защиты от окружающей среды, измените третью букву в номере детали "L" на "E" (RLT измените на RET)

ПАНЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА С КВАДРАТНЫМ ФЛАНЦЕМ

ПРЯМАЯ ПАНЕЛЬНАЯ ВИЛКА «ПАПА»

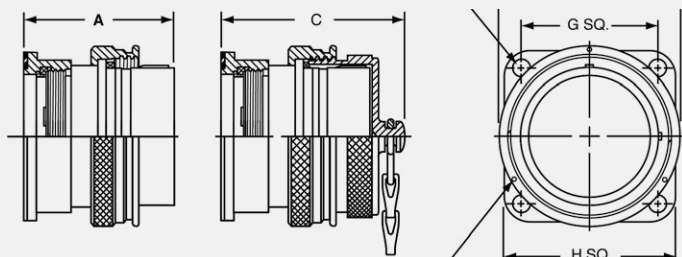
Вилку с прижимной стяжной гайкой следует использовать с вставками, имеющими 37 или более контактов.
(PLP / PEP)

РАЗМЕР КОРПУСА	OPEN BACK	№ ДЕТАЛИ СО СТАНДАРТНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ	РАЗМЕРЫ						№ ДЕТАЛИ С ПРИЖИМНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ
			A in(mm)	B in(mm)	C in(mm)	G in(mm)	H in(mm)	J in(mm)	
12	Use	PLP??12-*	2 3/8 (60.33)	1 13/16 (46.04)	2 31/32 (75.41)	1 17/64 (32.15)	1 5/8 (41.28)	3/16 (4.76)	PLPJ??12-*
16	with	PLP??16-*	2 13/32 (61.12)	2 5/16 (58.74)	3 (76.20)	1 11/16 (42.86)	2 1/8 (53.98)	7/32 (5.56)	PLPJ??16-*
20	or	PLP??20-*	2 7/16 (61.91)	2 13/16 (71.44)	3 1/32 (76.99)	2 3/32 (53.18)	2 5/8 (66.68)	9/32 (7.14)	PLPJ??20-*
C20	without	PLP??C20-*	2 15/16 (74.61)	2 13/16 (71.44)	3 13/32 (86.52)	2 3/32 (53.18)	2 5/8 (66.68)	9/32 (7.14)	PLPJ??C20-*
24	Potting	PLP??24-*	2 15/32 (62.71)	3 5/16 (84.14)	3 1/16 (77.79)	2 17/32 (64.29)	3 1/8 (79.38)	11/32 (8.73)	PLPJ??24-*
C24	Sleeve	PLP??C24-*	2 31/32 (75.41)	3 5/16 (84.14)	3 9/16 (90.49)	2 17/32 (64.29)	3 1/8 (79.38)	11/32 (8.73)	PLPJ??C24-*
28		PLP??28-*	2 15/32 (62.71)	3 13/16 (96.84)	3 1/16 (77.79)	3 1/32 (76.99)	3 3/4 (95.25)	11/32 (8.73)	PLPJ??28-*
C28		PLP??C28-*	2 31/32 (75.41)	3 13/16 (96.84)	3 9/16 (90.49)	3 1/32 (76.99)	3 3/4 (95.25)	11/32 (8.73)	PLPJ??C28-*



PLPJ??C28-*

**PLP
PEP**



Отверстия для контрольной проволоки .062 диаметр x 3 шт.

Чтобы указать комплектную розетку, замените индекс выбранного контакта в указанном ниже каталоге за знак (*)

Размер кабеля выберите из таблицы на стр. 39 и замените № символа за ??

Чтобы указать вилку с крышкой для защиты от окружающей среды, измените третью букву в номере детали "L" на "E" (PLP измените на PEP)

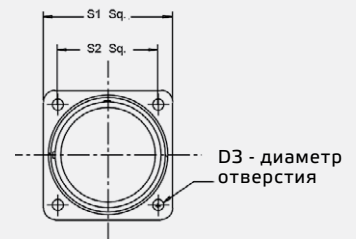
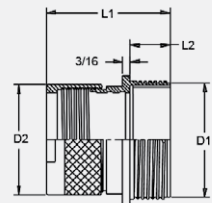


РОЗЕТКА ПАНЕЛЬНАЯ С КВАДРАТНЫМ ФЛАНЦЕМ И КРЫШКОЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Квадратные фланцевые розетки имеют открытую тыльную сторону и могут использоваться с или без герметичных втулок. (RLP / RCP / REP)

РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ				
		L1 in(mm)	L2 in(mm)	L3 in(mm)	L4 in(mm)	L5 in(mm)
12	RLP0012-*	2.93 (75.42)	1.00 (25.40)	2.93 (75.42)	0.25 (6.35)	2.12 (53.85)
16	RLP0016-*	2.32 (58.93)	1.00 (25.40)	2.93 (75.42)	0.25 (6.35)	2.12 (53.85)
20	RLP0020-*	2.32 (58.93)	1.00 (25.40)	2.93 (75.42)	0.25 (6.35)	2.18 (55.37)
C20	RLP00C20-*	2.82 (71.63)	1.50 (38.10)	2.43 (61.72)	0.75 (19.05)	2.68 (68.07)
24	RLP0024-*	2.32 (58.93)	1.00 (25.40)	2.93 (75.42)	0.25 (6.35)	2.18 (55.37)
C24	RLP00C24-*	2.82 (71.63)	1.50 (38.10)	2.43 (61.72)	0.75 (19.05)	2.68 (68.07)
28	RLP0028-*	2.32 (58.93)	1.00 (25.40)	2.93 (75.42)	0.25 (6.35)	2.18 (55.37)
C28	RLP00C28-*	2.82 (71.63)	1.50 (38.10)	2.43 (61.72)	0.75 (19.05)	2.68 (68.07)

С резьбовой защитной крышкой и створчатой цепью

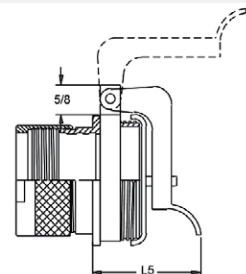


RLP00C28-*



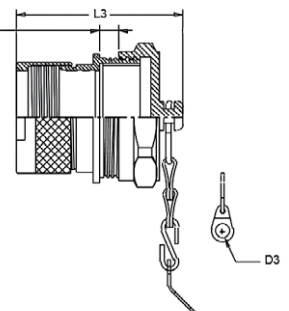
Чтобы указать комплектную розетку, замените индекс выбранного контакта в указанном ниже каталоге за знак (*)

С навесной пружинной крышкой



Чтобы указать розетку с крышкой для защиты от окружающей среды, измените третью букву в номере детали "L" на "C" (RLP измените на RCP)

L4 - Макс. толщина панели при монтаже задним торцом с использованием прижимных гаек вилок (может быть увеличена на 1/8" при использовании стандартных соединительных гаек вилок)



Чтобы указать розетку с крышкой для защиты от окружающей среды, измените третью букву в номере детали "L" на "E" (RLP измените на REP)

РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ				
		D1 in(mm)	D2 in(mm)	D3 in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)
12	RLP0012-*	1.50 (38.10)	1.34 (34.04)	0.17 (4.32)	1.75 (44.45)	1.37 (34.80)
16	RLP0016-*	2.00 (50.80)	1.84 (46.74)	0.20 (5.08)	2.25 (57.15)	1.68 (42.67)
20	RLP0020-*	2.50 (63.50)	2.34 (59.44)	0.21 (5.33)	2.75 (69.85)	2.09 (53.09)
C20	RLP00C20-*	2.50 (63.50)	2.34 (59.44)	0.21 (5.33)	2.75 (69.85)	2.09 (53.09)
24	RLP0024-*	3.00 (76.20)	2.84 (72.14)	0.28 (7.11)	3.25 (82.55)	2.53 (64.26)
C24	RLP00C24-*	3.00 (76.20)	2.84 (72.14)	0.28 (7.11)	3.25 (82.55)	2.53 (64.26)
28	RLP0028-*	3.50 (88.90)	3.34 (84.84)	0.34 (8.64)	3.75 (95.25)	3.03 (76.96)
C28	RLP00C28-*	3.50 (88.90)	3.34 (84.84)	0.34 (8.64)	3.75 (95.25)	3.03 (76.96)

ООО «ДС-Импекс»

197376, Россия. г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова д. 23, лит. М, пом. 2-Н, офис. 2
 телефон: +7 (812) 610-02-27, e-mail: ds@ds-impex.ru

www.ds-impex.ru

РОЗЕТКА С КВАДРАТНЫМ ФЛАНЦЕМ И С МЕХАНИЧЕСКОЙ ЗАЖИМНОЙ ГАЙКОЙ

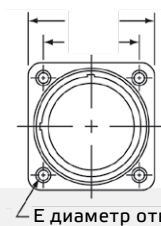
(RLPM / RCPM / REPM)

РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ СО СТАНДАРТНЫМ ПЕРЕХОДНИКОМ								
		A in(mm)	B in(mm)	C in(mm)	D in(mm)	E in(mm)	F in(mm)	G in(mm)	H in(mm)	N in(mm)
12	RLPM??12-*	6 1/8 (155.58)	1 3/4 (44.45)	6 3/4 (171.45)	1 3/8 (34.93)	11/64 (4.37)	1 3/4 (44.45)	2 3/8 (44.45)	1 1/2 (38.10)	1/4 (6.35)
16	RLPM??16-*	6 7/16 (163.51)	2 1/4 (57.15)	7 1/16 (179.39)	1 11/16 (42.86)	13/64 (5.16)	2 1/4 (57.15)	3 (76.20)	2 (50.80)	1/4 (6.35)
20	RLPM??20-*	7 (177.80)	2 3/4 (69.85)	7 5/8 (193.68)	2 3/32 (53.18)	7/32 (5.56)	2 3/4 (69.85)	3 3/4 (92.25)	2 1/2 (63.50)	1/4 (6.35)
C20	RLPM??C20-*	7 1/2 (190.50)	2 3/4 (69.85)	8 1/8 (206.38)	2 3/32 (53.18)	7/32 (5.56)	2 3/4 (69.85)	3 3/4 (92.25)	2 1/2 (63.50)	3/4 (19.05)
24	RLPM??24-*	7 9/16 (192.09)	3 1/4 (82.55)	8 3/16 (207.96)	2 17/32 (64.29)	9/32 (7.14)	3 1/4 (82.55)	4 1/2 (114.30)	3 (76.20)	1/4 (6.35)
C24	RLPM??C24-*	8 1/16 (204.79)	3 1/4 (82.55)	8 11/16 (220.66)	2 17/32 (64.29)	9/32 (7.14)	3 1/4 (82.55)	4 1/2 (114.30)	3 (76.20)	3/4 (19.05)
28	RLPM??28-*	8 1/8 (206.38)	3 3/4 (92.25)	8 3/4 (222.25)	3 1/32 (76.99)	11/32 (8.73)	3 3/4 (92.25)	5 1/8 (130.18)	3 1/2 (88.90)	1/4 (6.35)
C28	RLPM??C28-*	8 5/8 (219.08)	3 3/4 (92.25)	9 1/4 (234.95)	3 1/32 (76.99)	11/32 (8.73)	3 3/4 (92.25)	5 1/8 (130.18)	3 1/2 (88.90)	3/4 (19.05)

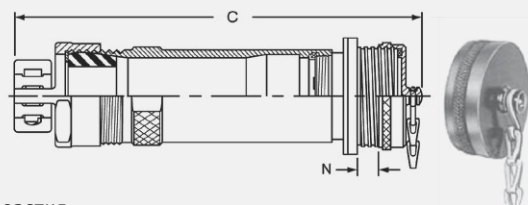
RLPM??C28-*



**RLPM
RCPM
REPM**



Отверстие для сверления в панели на 1/64" больше размера "Н" для заднего монтажа



Чтобы указать комплектную розетку, замените индекс выбранного контакта в указанном ниже каталоге за знак (*)

Размер кабеля выберите из таблицы на стр. 39 и замените № символа за ??



Чтобы указать розетку с резьбовой крышкой для защиты от окружающей среды, измените букву в номере детали из "L" на "E" (RLPM измените на REPM)



Чтобы указать розетку с откидной крышкой, измените букву в номере детали из "L" на "C" (RLPM измените на RCPM)

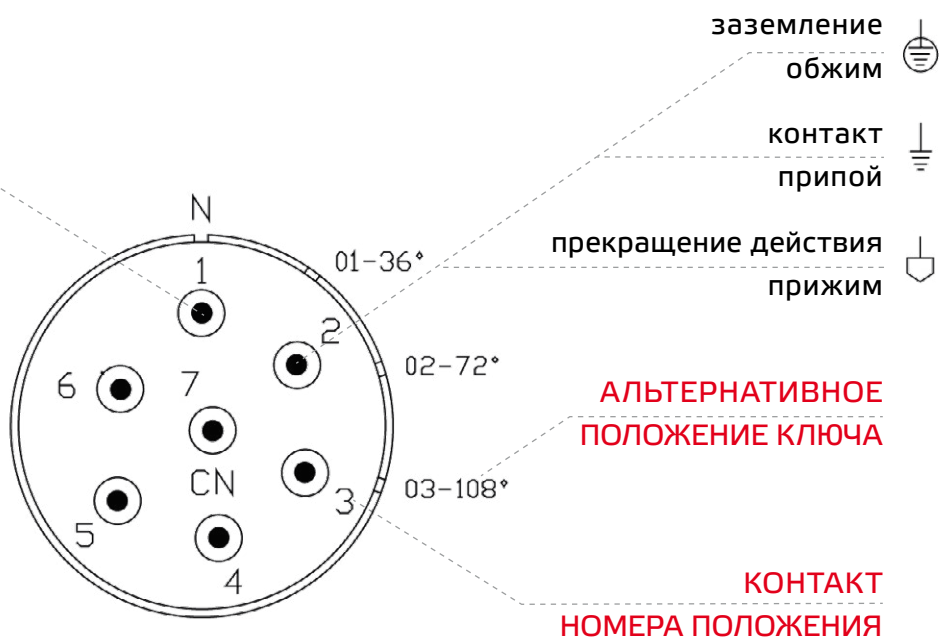
РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ С УДЛИНЕННЫМ ПЕРЕХОДНИКОМ								
		A in(mm)	B in(mm)	C in(mm)	D in(mm)	E in(mm)	F in(mm)	G in(mm)	H in(mm)	N in(mm)
12	RLPML??12-*	8 3/8 (212.73)	1 3/4 (44.45)	9 (228.60)	1 3/8 (34.93)	11/64 (4.37)	1 3/4 (44.45)	2 3/8 (60.33)	1 1/2 (38.10)	1/4 (6.35)
16	RLPML??16-*	8 11/16 (220.66)	2 1/4 (57.15)	9 5/16 (236.54)	1 11/16 (42.86)	13/64 (5.16)	2 1/4 (57.15)	3 (76.20)	2 (50.80)	1/4 (6.35)
20	RLPML??20-*	9 1/4 (234.95)	2 3/4 (69.85)	9 7/8 (250.83)	2 3/32 (53.18)	7/32 (5.56)	2 3/4 (69.85)	3 3/4 (92.25)	2 1/2 (63.50)	1/4 (6.35)
C20	RLPML??C20-*	9 3/4 (247.65)	2 3/4 (69.85)	10 3/8 (263.53)	2 3/32 (53.18)	7/32 (5.56)	2 3/4 (69.85)	3 3/4 (92.25)	2 1/2 (63.50)	3/4 (19.05)
24	RLPML??24-*	9 13/16 (249.24)	3 1/4 (82.55)	10 7/16 (265.11)	2 17/32 (64.29)	9/32 (7.14)	3 1/4 (82.55)	4 1/2 (114.30)	3 (76.20)	1/4 (6.35)
C24	RLPML??C24-*	10 5/16 (261.94)	3 1/4 (82.55)	10 15/16 (277.81)	2 17/32 (64.29)	9/32 (7.14)	3 1/4 (82.55)	4 1/2 (114.30)	3 (76.20)	3/4 (19.05)
28	RLPML??28-*	10 1/8 (257.18)	3 3/4 (92.25)	10 3/4 (273.05)	3 1/32 (76.99)	11/32 (8.73)	3 3/4 (92.25)	5 1/8 (130.18)	3 1/2 (88.90)	1/4 (6.35)
C28	RLPML??C28-*	10 5/8 (269.88)	3 3/4 (92.25)	11 1/4 (285.75)	3 1/32 (76.99)	11/32 (8.73)	3 3/4 (92.25)	5 1/8 (130.18)	3 1/2 (88.90)	3/4 (19.05)

2. КОНФИГУРАЦИЯ ВСТАВОК

- Контактные вставки для вилок и розеток выбираются в соответствии с требованиями к максимально допустимому рабочему напряжению, количеству контактов, размеру проволоки и токовой нагрузке.
- Номер контакта соответствует позиции контакта, обозначенной на тыльной стороне вставки, а также на передней и тыльной стороне стыкуемой вставки.

КОНТАКТЫ СИМВОЛЫ

- AWG 18
- AWG 16
- ⊕ AWG 12
- AWG 10
- ⊙ AWG 8
- AWG 4
- ⊕ AWG 1/0
- △ AWG 4/0
- AWG 350 MCM



НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ

N.E.C. Номинальное напряжение определяется номинальным рабочим напряжением, которое указано в этой таблице и соответствует спискам конфигураций вставки на стр. 19-31. Напряжение, на которое рассчитаны контактные вставки - это функция диэлектрического разделения между соседними контактами и между контактами и корпусом.

Номинальное рабочее напряжение	Номинальное расстояние по поверхности Дюйм ном.	Номинальное расстояние между контактами Дюйм ном.	Номинальные значения для MIL-C-5015 без разрыва цепи		Номинальные значения по N.E.C.	
			DC, V RMS	AC, V RMS	без разрыва цепи DC, V RMS	с разрывом цепи AC, V RMS
Instrument	1/16 (1.59)	-	250	200	-	-
A	1/8 (3.18)	1/16 (1.59)	700	500	250	240
D	3/16 (4.76)	1/8 (3.18)	1250	900	600	600
E	1/4 (6.35)	3/16 (4.76)	1750	1250	600	600
B	5/16 (7.94)	1/4 (6.35)	2450	1750	600	600
C	1 (25.4)	5/16 (7.94)	4200	3000	600	600

НОМИНАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ТОК

Размеры проволочной колодки – все мин. дюймы (мм)

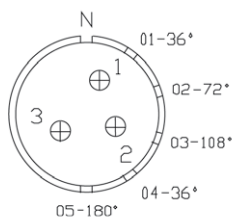
Размер контакта AWG/мм ²	N.E.C. Номинальный ток **	Припой		Обжим *		Съем обжима Lbs. (N)	Момент прижима in./lbs. (N.m)
		Диам.	Глубина	Диам.	Глубина		
#18 (0.75)	9	0.06 (1.52)	0.203 (5.15)	0.059 (1.49)	0.375 (9.52)	38 (169.0)	-
#16 (1.5)	16	0.078 (2.0)	0.203 (5.15)	0.078 (2.0)	0.5 (12.7)	50 (222.4)	-
#12 (4.0)	30	0.11 (2.8)	0.25 (6.45)	0.11 (2.8)	0.5 (12.7)	110 (489.3)	-
#10 (6.0)	40	0.142 (3.6)	0.394 (10.0)	0.142 (3.6)	0.591 (15.0)	180 (800.7)	15 (1.7)
#8 (10.0)	50	0.209 (5.3)	0.516 (9.12)	0.189 (4.8)	0.748 (19.0)	225 (1000)	25 (2.8)
#4 (25.0)	90	0.329 (8.35)	0.58 (14.7)	0.285 (7.24)	0.875 (22.2)	400 (1779)	20 (2.3)
#1/0 (50.0)	155	0.47 (11.5)	0.641 (16.3)	0.45 (11.4)	0.775 (19.7)	550 (2447)	50 (5.7)
#4/0 (120.0)	225	0.65 (16.5)	0.885 (22.5)	0.62 (15.7)	1.0 (25.4)	875 (3892)	100 (11.3)
350 MCM	325	-	-	-	-	-	-

* Включает в себя отверстия для контроля проводов.

** Максимальные токи проводников должны рассчитываться в соответствии с выбранной вставкой и NEC Параграф 310.15 и Таблица 310.16, чтобы не превышать T6, ном. корпуса разъема 85°C

TSL-12-327PN (штырь)
TSL-12-327SN (гнездо)

Размер 12
3x



- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

Всего контактов
3

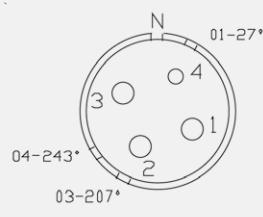
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
НОм. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
НОм. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-12-314PN (штырь)
TSL-12-314SN (гнездо)

Размер 10
4x



- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

Всего контактов
4

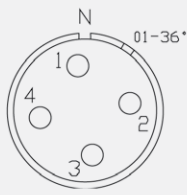
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
НОм. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
НОм. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-12-316PN (штырь)
TSL-12-316SN (гнездо)

Размер 10
4x



- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

Всего контактов
4

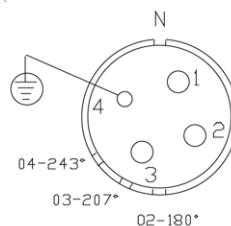
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
НОм. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
НОм. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-12-322PN (штырь)
TSL-12-322PN (гнездо)

Размер 10
4x



- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

Всего контактов
4

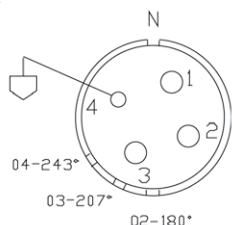
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
НОм. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
НОм. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-12-22PR (штырь)
TSL-12-22SR (гнездо)

Размер 10
4x



- Обжим Нет
- Припой Нет
- Прижим Да

Всего контактов
4

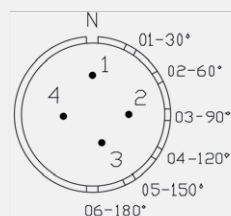
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
НОм. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
НОм. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-12-333PN (штырь)
TSL-12-333SN (гнездо)

Размер 16
4x



- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

Всего контактов
4

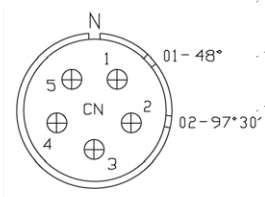
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
НОм. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
НОм. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-12-324PN (штырь)
TSL-12-324SN (гнездо)

⊕ Размер 12
5x



- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

Всего контактов
5

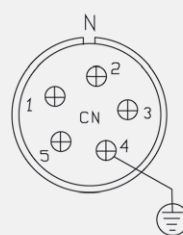
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-12-353PN (штырь)
TSL-12-353SN (гнездо)

⊕ Размер 12
5x



- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

Всего контактов
5

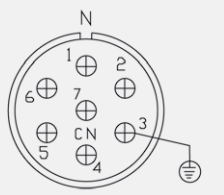
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-12-310PN (штырь)
TSL-12-310SN (гнездо)

⊕ Размер 12
7x



- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

Всего контактов
7

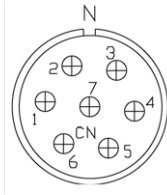
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **1/8" (3,18 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/16" (1,59 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **700 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **500 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **240 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-12-354PN (штырь)
TSL-12-354SN (гнездо)

⊕ Размер 12
7x



- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

Всего контактов
7

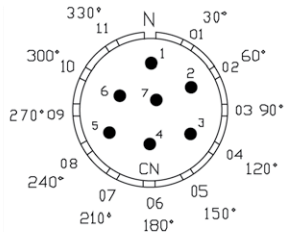
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **1/8" (3,18 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/16" (1,59 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **700 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **500 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **240 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-12-348PN (штырь)
TSL-12-348SN (гнездо)

● Размер 16
7x



- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

Всего контактов
7

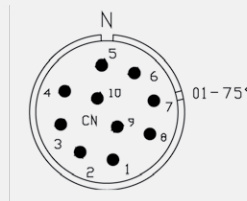
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **1/8" (3,18 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/16" (1,59 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **700 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **500 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **240 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-12-355PN (штырь)
TSL-12-355SN (гнездо)

● Размер 16
10x



- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

Всего контактов
10

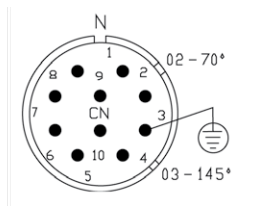
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **1/8" (3,18 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/16" (1,59 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **700 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **500 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **240 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-12-334PN (штырь)
TSL-12-334SN (гнездо)

● Размер 16
10x



- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

Всего контактов
10

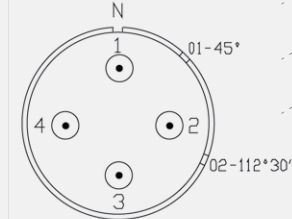
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **1/8" (3,18 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/16" (1,59 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **700 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **500 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **240 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-16-328PN (штырь)
TSL-16-328SN (гнездо)

● Размер 8
4x



- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

Всего контактов
4

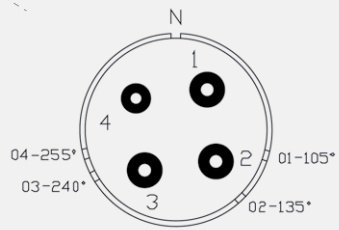
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-16-222P (штырь)
TSL-16-222S (гнездо)

● Размер 4
4x



- Обжим Нет
- Припой Да
- Прижим Нет

Всего контактов
4

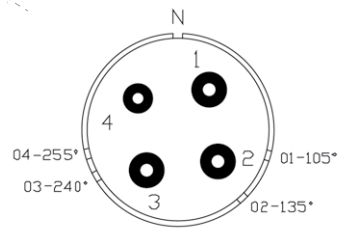
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-16-222PR (штырь)
TSL-16-222SR (гнездо)

● Размер 4
4x



- Обжим Нет
- Припой Нет
- Прижим Да

Всего контактов
4

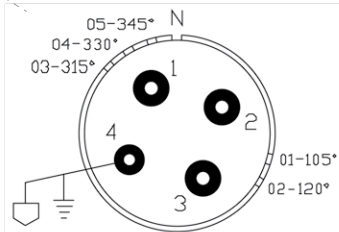
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-16-38P (штырь)
TSL-16-38S (гнездо)

● Размер 4
4x



- Обжим Нет
- Припой Да
- Прижим Нет

Всего контактов
4

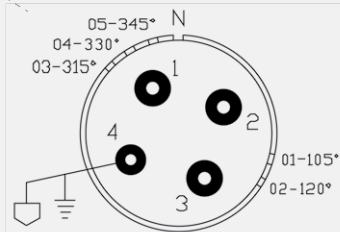
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-16-38PR (штырь)
TSL-16-38SR (гнездо)

● Размер 4
4x



- Обжим Нет
- Припой Нет
- Прижим Да

Всего контактов
4

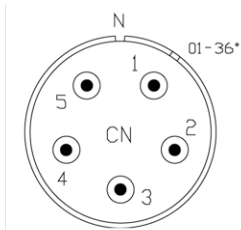
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-16-316PN (штырь)
TSL-16-316SN (гнездо)

● Размер 8
5x



Обжим Да
Припой Нет
Прижим Нет

Всего контактов
5

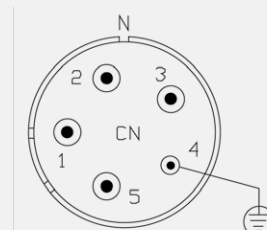
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-16-375PN (штырь)
TSL-16-375SN (гнездо)

● Размер 8
5x



Обжим Да
Припой Нет
Прижим Нет

Всего контактов
5

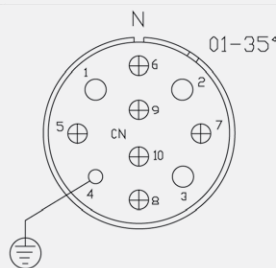
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-16-376PN (штырь)
TSL-16-376SN (гнездо)

⊕ Размер 12
6x
○ Размер 10
4x



Обжим Да
Припой Нет
Прижим Нет

Всего контактов
10

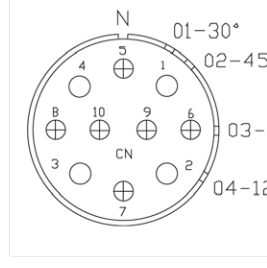
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-16-381PN (штырь)
TSL-16-381SN (гнездо)

⊕ Размер 12
6x
○ Размер 10
4x



Обжим Да
Припой Нет
Прижим Нет

Всего контактов
10

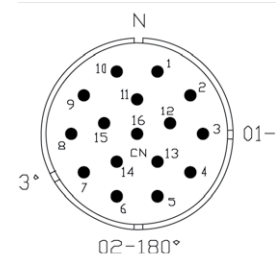
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-16-325PN (штырь)
TSL-16-325SN (гнездо)

● Размер 16
16x



Обжим Да
Припой Нет
Прижим Нет

Всего контактов
16

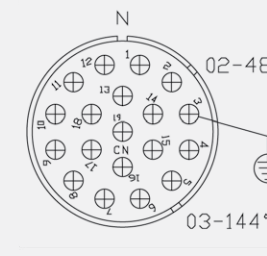
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-16-312PN (штырь)
TSL-16-312SN (гнездо)

⊕ Размер 12
19x



Обжим Да
Припой Нет
Прижим Нет

Всего контактов
19

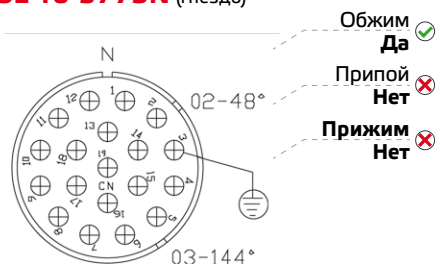
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **1/8" (3,18 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/16" (1,59 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **700 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **500 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **240 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-16-377PN (штырь)
TSL-16-377SN (гнездо)

Размер 12
19x



Обжим Да ✓

Припой Нет ✗

Прижим Нет ✗

Всего контактов
19

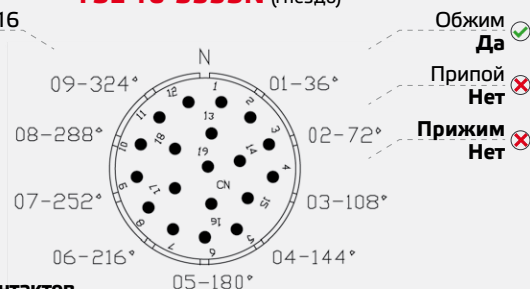
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **1/8" (3,18 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/16" (1,59 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **700 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **500 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **240 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-16-355PN (штырь)
TSL-16-355SN (гнездо)

Размер 16
19x



Обжим Да ✓

Припой Нет ✗

Прижим Нет ✗

Всего контактов
19

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **1/8" (3,18 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/16" (1,59 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **700 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **500 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **240 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-16-335PN (штырь)
TSL-16-335SN (гнездо)

Размер 16
24x

Размер 12
3x



Обжим Да ✓

Припой Нет ✗

Прижим Нет ✗

Всего контактов
27

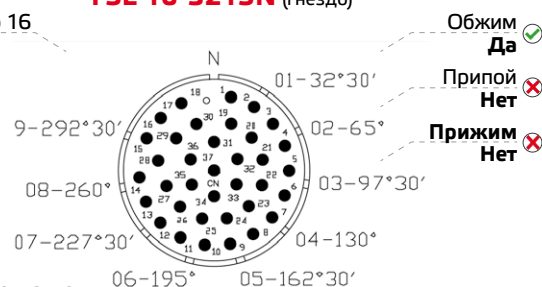
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **1/8" (3,18 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/16" (1,59 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **700 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **500 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **240 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-16-321PN (штырь)
TSL-16-321SN (гнездо)

Размер 16
37x



Обжим Да ✓

Припой Нет ✗

Прижим Нет ✗

Всего контактов
37

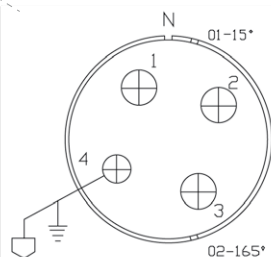
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **1/8" (3,18 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/16" (1,59 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **700 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **500 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **240 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-C20-40P (штырь)
TSL-C20-40S (гнездо)

Размер 1/0
4x



Обжим Нет ✗

Припой Да ✓

Прижим Нет ✗

Всего контактов
4

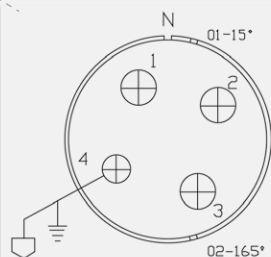
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-C20-40PR (штырь)
TSL-C20-40SR (гнездо)

Размер 1/0
4x



Обжим Нет ✗

Припой Нет ✗

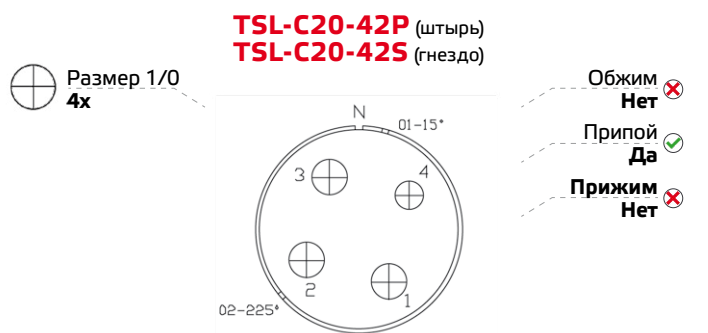
Прижим Да ✓

Всего контактов
4

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

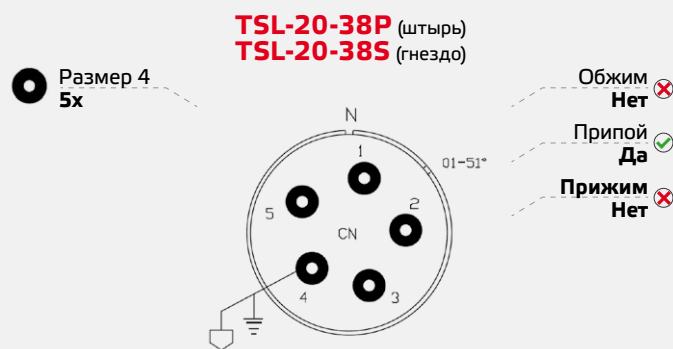
НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**



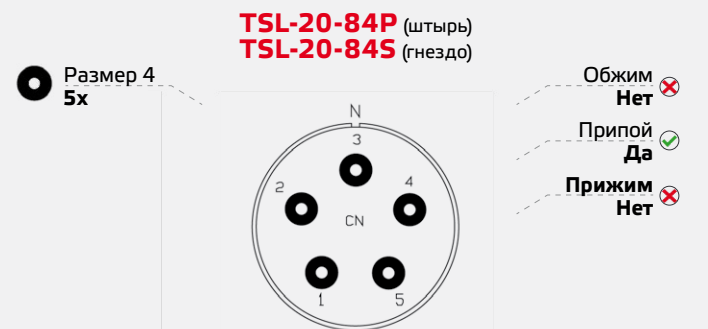
Всего контактов
4

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ Ном. расстояние по поверхности 3/16" (4,76 мм) Ном. расстояние между контактами 1/8" (3,18 мм)	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015 DC Постоянный ток, без разрыва цепи 1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ. AC Переменный ток, без разрыва цепи 900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C. DC Постоянный ток, без разрыва цепи 600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ. AC Переменный ток, с разрывом цепи 600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.
---	--	---



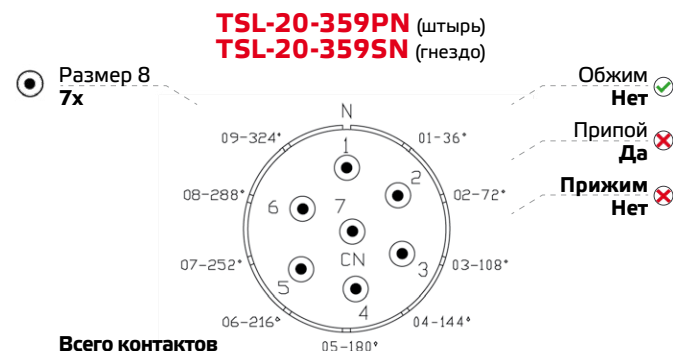
Всего контактов
5

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ Ном. расстояние по поверхности 3/16" (4,76 мм) Ном. расстояние между контактами 1/8" (3,18 мм)	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015 DC Постоянный ток, без разрыва цепи 1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ. AC Переменный ток, без разрыва цепи 900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C. DC Постоянный ток, без разрыва цепи 600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ. AC Переменный ток, с разрывом цепи 600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.
---	--	---



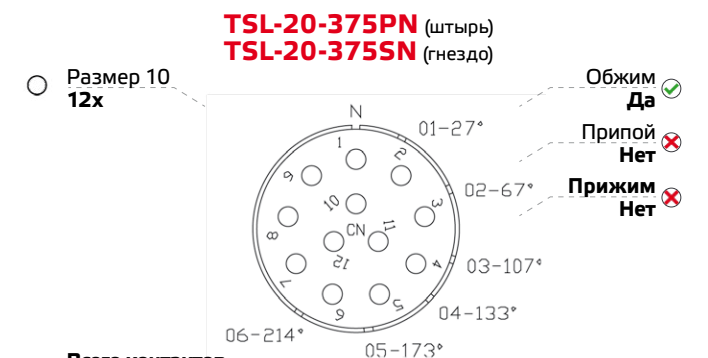
Всего контактов
5

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ Ном. расстояние по поверхности 3/16" (4,76 мм) Ном. расстояние между контактами 1/8" (3,18 мм)	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015 DC Постоянный ток, без разрыва цепи 1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ. AC Переменный ток, без разрыва цепи 900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C. DC Постоянный ток, без разрыва цепи 600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ. AC Переменный ток, с разрывом цепи 600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.
---	--	---



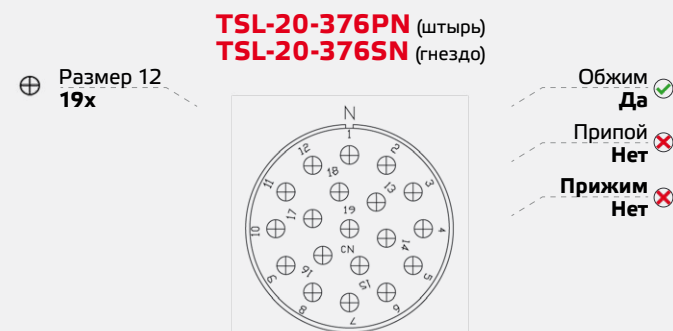
Всего контактов
7

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ Ном. расстояние по поверхности 3/16" (4,76 мм) Ном. расстояние между контактами 1/8" (3,18 мм)	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015 DC Постоянный ток, без разрыва цепи 1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ. AC Переменный ток, без разрыва цепи 900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C. DC Постоянный ток, без разрыва цепи 600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ. AC Переменный ток, с разрывом цепи 600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.
---	--	---



Всего контактов
12

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ Ном. расстояние по поверхности 3/16" (4,76 мм) Ном. расстояние между контактами 1/8" (3,18 мм)	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015 DC Постоянный ток, без разрыва цепи 1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ. AC Переменный ток, без разрыва цепи 900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C. DC Постоянный ток, без разрыва цепи 600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ. AC Переменный ток, с разрывом цепи 600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.
---	--	---

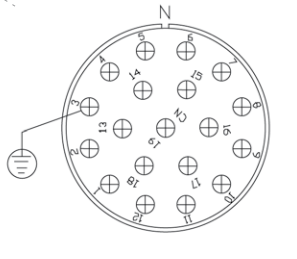


Всего контактов
19

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ Ном. расстояние по поверхности 3/16" (4,76 мм) Ном. расстояние между контактами 1/8" (3,18 мм)	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015 DC Постоянный ток, без разрыва цепи 1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ. AC Переменный ток, без разрыва цепи 900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C. DC Постоянный ток, без разрыва цепи 600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ. AC Переменный ток, с разрывом цепи 600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.
---	--	---

TSL-20-388PN (штырь)
TSL-20-388SN (гнездо)

⊕ Размер 12
19x



- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

Всего контактов
19

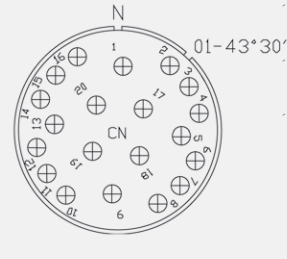
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-20-332PN (штырь)
TSL-20-332SN (гнездо)

⊕ Размер 12
20x



- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

Всего контактов
20

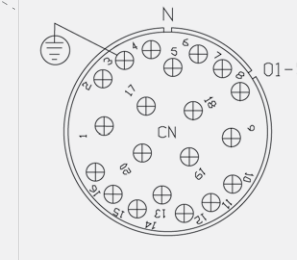
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **1/8" (3,18 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/16" (1,59 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **700 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **500 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **240 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-20-387PN (штырь)
TSL-20-387SN (гнездо)

⊕ Размер 12
20x



- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

Всего контактов
20

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **1/8" (3,18 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/16" (1,59 мм)**

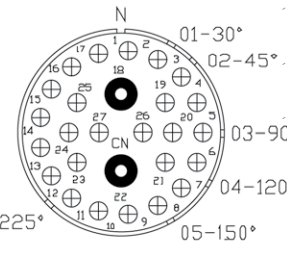
НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **700 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **500 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **240 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-20-374PN (штырь)
TSL-20-374SN (гнездо)

⊕ Размер 12
25x

● Размер 4
2x



- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

Всего контактов
27

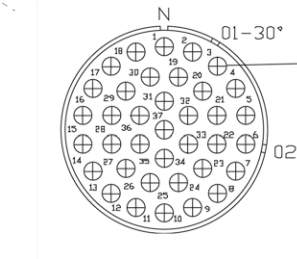
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм) / 1/8" (3,18 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм) / 1/16" (1,59 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 (700) В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 (500) В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 (250) В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 (240) В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-20-350PN (штырь)
TSL-20-350SN (гнездо)

⊕ Размер 12
37x



- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

Всего контактов
37

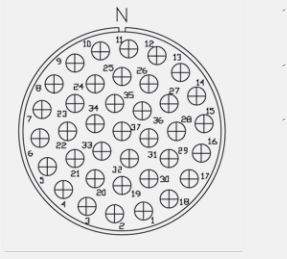
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **1/8" (3,18 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/16" (1,59 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **700 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **500 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **240 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-20-386PN (штырь)
TSL-20-386SN (гнездо)

⊕ Размер 12
37x



- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

Всего контактов
37

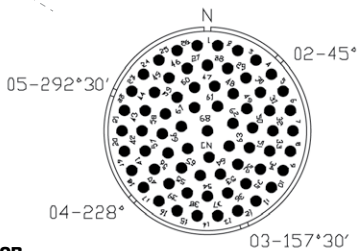
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **1/8" (3,18 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/16" (1,59 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **700 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **500 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **240 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-20-313PN (штырь)
TSL-20-313SN (гнездо)

● Размер 16
68x



- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

Всего контактов
68

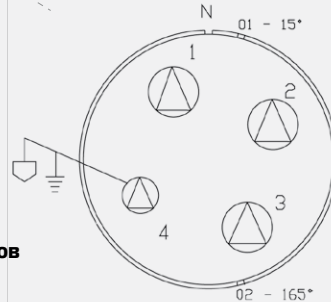
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **1/8" (3,18 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/16" (1,59 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **700 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **500 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **240 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-C24-26P (штырь)
TSL-C24-26S (гнездо)

○ Размер 4/0
4x



- Обжим Нет
- Припой Да
- Прижим Нет

Всего контактов
4

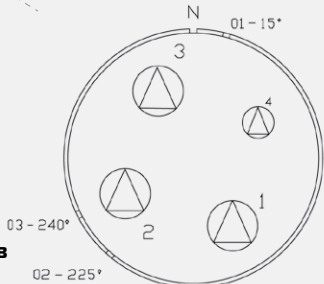
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-C24-38P (штырь)
TSL-C24-38S (гнездо)

○ Размер 4/0
4x



- Обжим Нет
- Припой Да
- Прижим Нет

Всего контактов
4

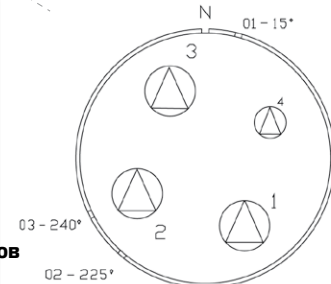
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-C24-38PR (штырь)
TSL-C24-38SR (гнездо)

○ Размер 4/0
4x



- Обжим Нет
- Припой Нет
- Прижим Да

Всего контактов
4

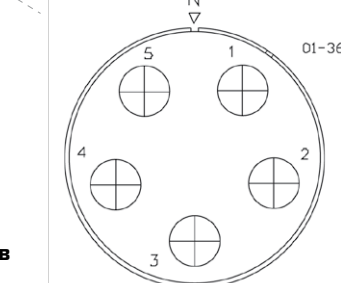
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-C24-49PR (штырь)
TSL-C24-49SR (гнездо)

⊕ Размер 1/0
5x



- Обжим Нет
- Припой Нет
- Прижим Да

Всего контактов
5

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **1/4" (6,35 мм)**
Ном. расстояние между контактами **3/16" (4,76 мм)**

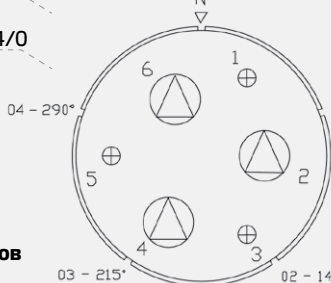
НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1750 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-C24-72P (штырь)
TSL-C24-72S (гнездо)

⊕ Размер 12
3x

○ Размер 4/0
3x



- Обжим Нет
- Припой Да
- Прижим Нет

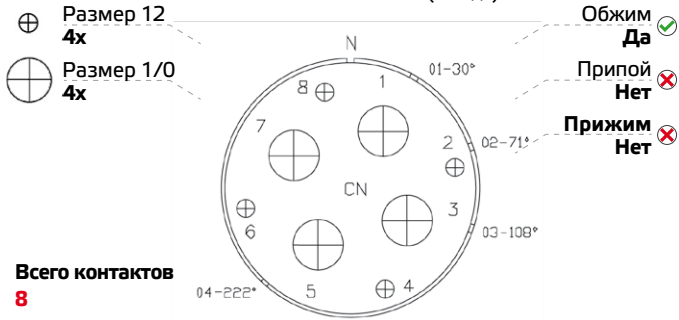
Всего контактов
6

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-C24-353PN (штырь)
TSL-C24-353SN (гнездо)



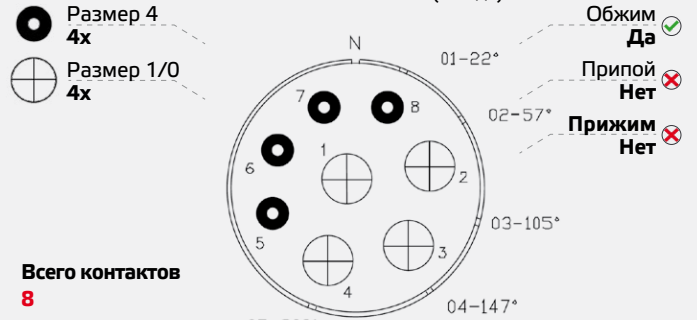
Всего контактов
8

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
НОм. расстояние по поверхности **1/8" (3,18 мм) / 5/16" (7,94 мм)**
НОм. расстояние между контактами **1/16" (1,59 мм) / 1/4" (4,35 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **700 В СРЕДНЕКВАДРАТ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **500 (1750) В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-C24-355PN (штырь)
TSL-C24-355SN (гнездо)



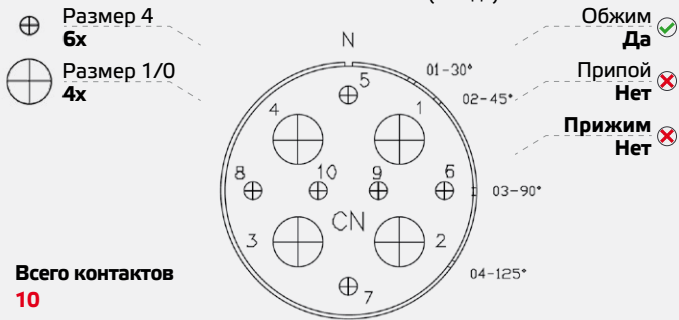
Всего контактов
8

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
НОм. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
НОм. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-C24-375PN (штырь)
TSL-C24-375SN (гнездо)



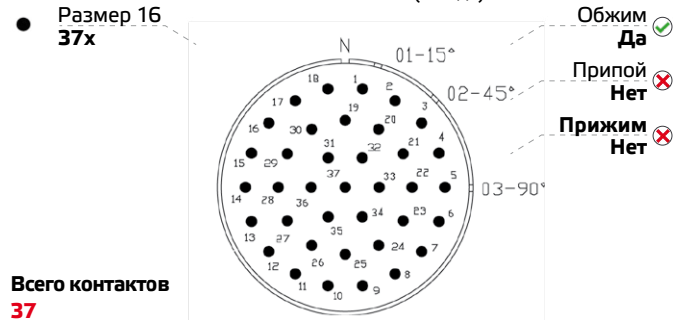
Всего контактов
10

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
НОм. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
НОм. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-24-371PN (штырь)
TSL-24-371SN (гнездо)



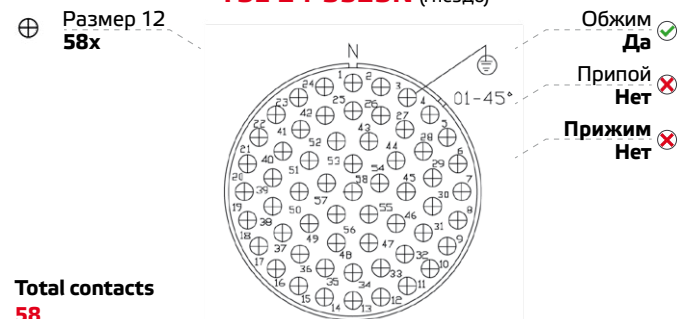
Всего контактов
37

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
НОм. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
НОм. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-24-352PN (штырь)
TSL-24-352SN (гнездо)



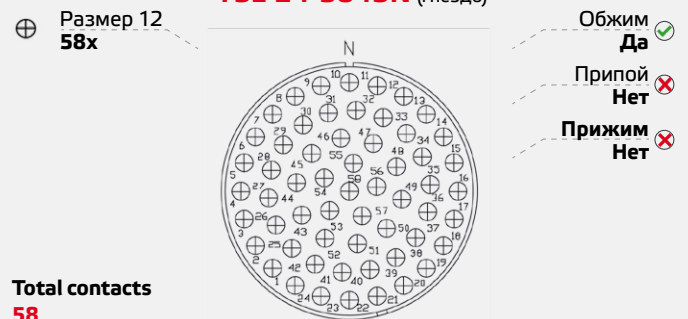
Total contacts
58

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
НОм. расстояние по поверхности **1/8" (3,18 мм)**
НОм. расстояние между контактами **1/16" (1,59 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **700 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **500 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **240 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-24-384PN (штырь)
TSL-24-384SN (гнездо)



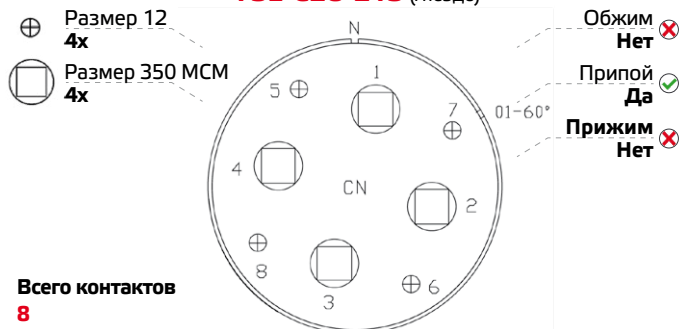
Total contacts
58

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
НОм. расстояние по поверхности **1/8" (3,18 мм)**
НОм. расстояние между контактами **1/16" (1,59 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **700 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **500 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **240 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-C28-21P (штырь)
TSL-C28-21S (гнездо)



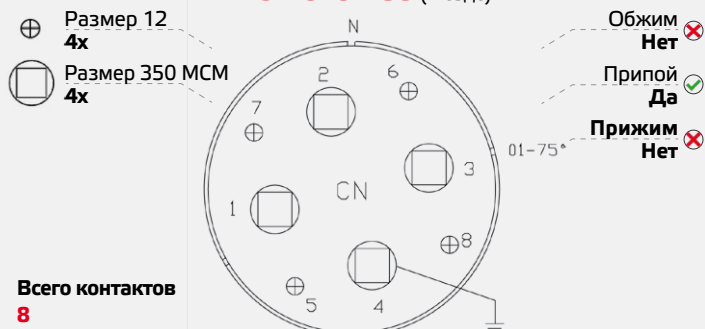
Всего контактов
8

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм) / 1/4" (6,35 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм) 3/16" (4,76 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 (1750) В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 (1250) В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-C28-43P (штырь)
TSL-C28-43S (гнездо)



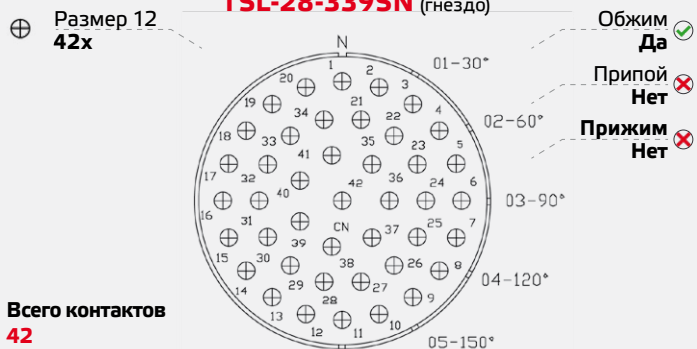
Всего контактов
8

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм) / 1/4" (6,35 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм) 3/16" (4,76 мм)**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 (1750) В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 (1250) В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

TSL-28-339PN (штырь)
TSL-28-339SN (гнездо)



Всего контактов
42

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ
Ном. расстояние по поверхности **3/16" (4,76 мм)**
Ном. расстояние между контактами **1/8" (3,18 мм)**

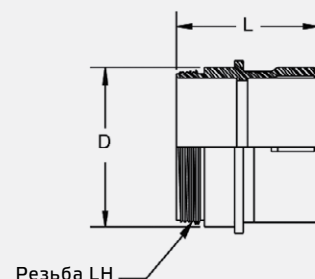
НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, без разрыва цепи **900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
DC Постоянный ток, без разрыва цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**
AC Переменный ток, с разрывом цепи **600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.**

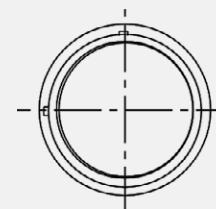
Расположение вставки	Всего контактов	Размер контакта							350 МСМ	Обжим	Припой	Прижим	Ном. рабочее напряжение	№ стр.
		16	12	10	8	4	1/0	4/0						
TSL-12-327N	3		3							✓			D	21
TSL-12-314N	4			4						✓			D	21
TSL-12-316N	4			4						✓			D	21
TSL-12-322N	4			4						✓			D	21
TSL-12-22R	4			4							✓		D	21
TSL-12-333N	4	4								✓			D	21
TSL-12-324N	5		5							✓			D	22
TSL-12-353N	5		5							✓			D	22
TSL-12-310N	7		7							✓			A	22
TSL-12-354N	7		7							✓			A	22
TSL-12-348N	7	7								✓			A	22
TSL-12-355N	10	10								✓			A	22
TSL-12-334N	10	10								✓			A	23
TSL-16-328N	4				4					✓			D	23
TSL-16-22	4					4					✓		D	23
TSL-16-22R	4					4						✓	D	23
TSL-16-38	4					4					✓		D	23
TSL-16-38R	4					4						✓	D	23
TSL-16-316N	5				5					✓			D	24
TSL-16-375N	5				5					✓			D	24
TSL-16-376N	10		6	4						✓			D	24
TSL-16-381N	10		6	4						✓			D	24
TSL-16-325N	16	16								✓			D	24
TSL-16-312N	19		19							✓			A	24
TSL-16-377N	19		19							✓			A	25
TSL-16-355N	19	19								✓			A	25
TSL-16-335N	27	24	3							✓			A	25
TSL-16-321N	37	37								✓			A	25
TSL-C20-40	4						4				✓		D	25
TSL-C20-40R	4						4					✓	D	25
TSL-C20-42	4						4				✓		D	26
TSL-20-38	5					5					✓		D	26
TSL-20-84	5					5					✓		D	26
TSL-20-359N	7				7					✓			D	26
TSL-20-375N	12			12						✓			D	26
TSL-20-376N	19		19							✓			D	26
TSL-20-388N	19		19							✓			D	27
TSL-20-332N	20		20							✓			A	27
TSL-20-387N	20		20							✓			A	27
TSL-20-374N	27		25			2				✓			A/D	27
TSL-20-350N	37		37							✓			A	27
TSL-20-386N	37		37							✓			A	27
TSL-20-313N	68	68								✓			A	28
TSL-C24-26	4							4			✓		D	28
TSL-C24-38	4							4			✓		D	28
TSL-C24-38R	4							4				✓	D	28
TSL-C24-49R	5						5					✓	E	28
TSL-C24-72	6		3					3			✓		D	28
TSL-C24-353N	8		4				4			✓			A/B	29
TSL-C24-355N	8					4	4			✓			D	29
TSL-C24-375N	10		6				4			✓			D	29
TSL-24-371N	37	37								✓			D	29
TSL-24-352N	58		58							✓			A	29
TSL-24-384N	58		58							✓			A	29
TSL-C28-21	8		4 реле						4		✓		D/E	30
TSL-C28-43	8		4 реле						4		✓		D/E	30
TSL-28-339	42		42							✓			D	30

3. КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ РАЗЪЕМОВ

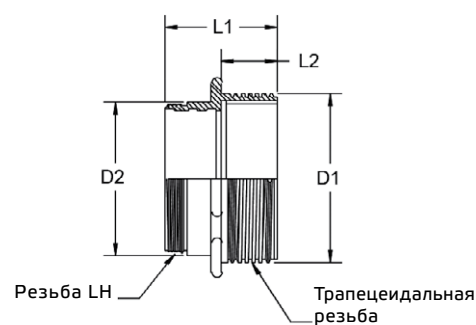
КОРПУС ПРЯМОЙ ВИЛКИ



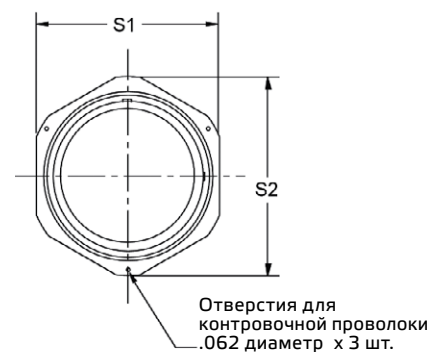
РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ	
		D in(mm)	L in(mm)
12	TSL-W-1312N	1.25 (31.75)	2.01 (51.05)
16	TSL-W-1316N	1.75 (44.45)	2.01 (51.05)
20	TSL-W-1320N	2.25 (57.15)	2.01 (51.05)
C20	TSL-C-1320N	2.25 (57.15)	2.51 (63.75)
24	TSL-W-1324N	2.75 (69.85)	2.01 (51.05)
C24	TSL-C-1324N	2.75 (69.85)	2.51 (63.75)
28	TSL-W-1328N	3.25 (82.55)	2.01 (51.05)
C28	TSL-C-1328N	3.25 (82.55)	2.51 (63.75)



КОРПУС ВСТРОЕННОЙ РОЗЕТКИ



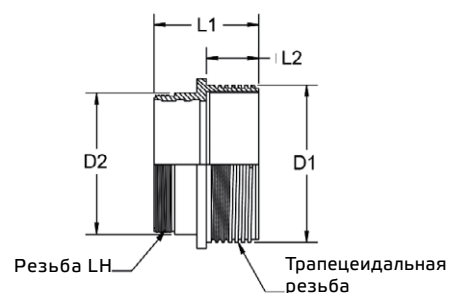
РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ					
		D1 in(mm)	D2 in(mm)	L1 in(mm)	L2 in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)
12	TSL-WO-1512N	1.50 (38.10)	1.25 (31.75)	2.01 (51.05)	1.00 (25.40)	1.75 (44.45)	2.00 (50.80)
16	TSL-WO-1516N	2.00 (50.80)	1.75 (44.45)	2.01 (51.05)	1.00 (25.40)	2.25 (57.15)	2.50 (63.50)
20	TSL-WO-1520N	2.50 (63.50)	2.25 (57.15)	2.01 (51.05)	1.00 (25.40)	2.75 (69.85)	3.00 (76.20)
C20	TSL-CO-1520N	2.50 (63.50)	2.25 (57.15)	2.51 (63.75)	1.50 (38.10)	2.75 (69.85)	3.00 (76.20)
24	TSL-WO-1524N	3.00 (76.20)	2.75 (69.85)	2.01 (51.05)	1.00 (25.40)	3.25 (82.55)	3.50 (88.90)
C24	TSL-CO-1524N	3.00 (76.20)	2.75 (69.85)	2.51 (63.75)	1.50 (38.10)	3.25 (82.55)	3.50 (88.90)
28	TSL-WO-1528N	3.50 (88.90)	3.25 (82.55)	2.01 (51.05)	1.00 (25.40)	3.75 (95.25)	4.00 (101.60)
C28	TSL-CO-1528N	3.50 (88.90)	3.25 (82.55)	2.51 (63.75)	1.50 (38.10)	3.75 (95.25)	4.00 (101.60)



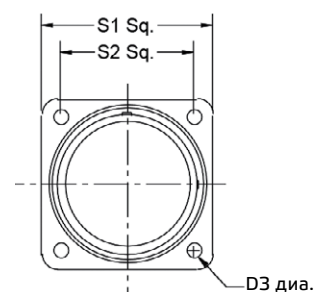
КОРПУС ПАНЕЛЬНОЙ РОЗЕТКИ С КВАДРАТНЫМ ФЛАНЦЕМ

Отверстие на панели 1/64" больше размера E для переднего монтажа или размер C для заднего монтажа.

Макс. толщина панели может быть увеличена на 1/8" при использовании стандартных соединительных гаек вилок.



РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ						
		D1 in(mm)	D2 in(mm)	D3 in(mm)	L1 in(mm)	L2 in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)
12	TSL-WO-1712N	1.50 (38.10)	1.25 (31.75)	0.175 (4.45)	2.01 (51.05)	1.00 (25.40)	1.75 (44.45)	1.38 (35.05)
16	TSL-WO-1716N	2.00 (50.80)	1.75 (44.45)	0.195 (4.95)	2.01 (51.05)	1.00 (25.40)	2.25 (57.15)	1.69 (42.93)
20	TSL-WO-1720N	2.50 (63.50)	2.25 (57.15)	0.227 (5.77)	2.01 (51.05)	1.00 (25.40)	2.75 (69.85)	2.09 (53.09)
C20	TSL-CO-1720N	2.50 (63.50)	2.25 (57.15)	0.227 (5.77)	2.51 (63.75)	1.50 (38.10)	2.75 (69.85)	2.09 (53.09)
24	TSL-WO-1724N	3.00 (76.20)	2.75 (69.85)	0.281 (7.14)	2.01 (51.05)	1.00 (25.40)	3.25 (82.55)	2.53 (64.26)
C24	TSL-CO-1724N	3.00 (76.20)	2.75 (69.85)	0.281 (7.14)	2.51 (63.75)	1.50 (38.10)	3.25 (82.55)	2.53 (64.26)
28	TSL-WO-1728N	3.50 (88.90)	3.25 (82.55)	0.344 (8.74)	2.01 (51.05)	1.00 (25.40)	3.75 (95.25)	3.03 (76.96)
C28	TSL-CO-1728N	3.50 (88.90)	3.25 (82.55)	0.344 (8.74)	2.51 (63.75)	1.50 (38.10)	3.75 (95.25)	3.03 (76.96)

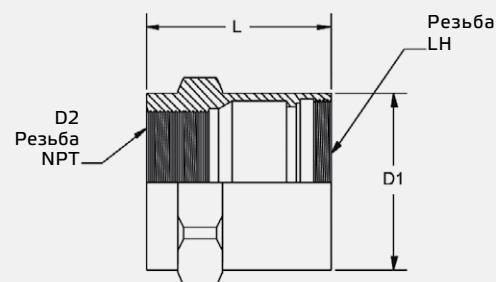


ПЕРЕХОДНЫЕ ДЕТАЛИ КАБЕЛЕПРОВОДА – С РЕЗЬБОЙ

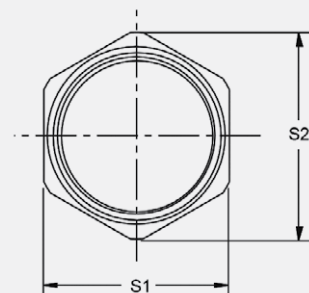


Для использования со всеми вставками, кроме тех с прижимными терминалами.

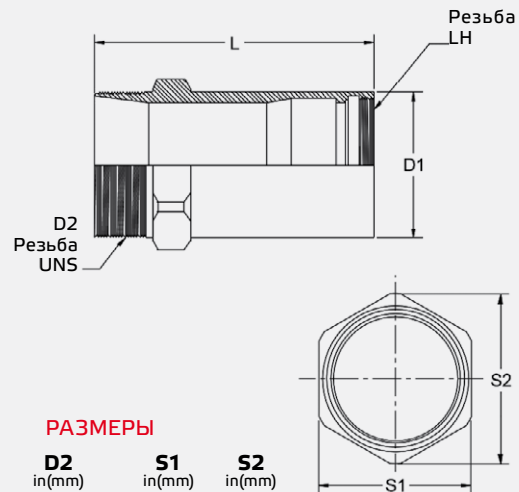
Внутренняя коническая трубная резьба имеет различные типы резьбовых разъемов.



РАЗМЕР КОРПУСА	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ ДЕТАЛИ in(mm)	№ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ				
			D1 in(mm)	D2 in(mm)	L in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)
12	3/4 (19.05)	TSL-W-2812N	2.62 (66.55)	1.50 (38.10)	1.62 (41.15)	1.37 (34.80)	0.75 (19.05)
16	1 1/4 (31.75)	TSL-W-2816N	2.75 (69.85)	2.00 (50.80)	2.25 (57.15)	1.87 (47.50)	1.25 (31.75)
20/C20	1 1/2 (38.10)	TSL-W-2820N	2.87 (72.90)	2.50 (63.50)	2.87 (72.90)	2.37 (60.20)	1.50 (38.10)
24/C24	2 (50.80)	TSL-W-2824N	3.00 (76.20)	3.00 (76.20)	3.59 (91.19)	2.87 (72.90)	2.00 (50.80)
28/C28	2 1/2 (63.50)	TSL-W-2828N	3.46 (87.88)	3.50 (88.90)	3.87 (98.30)	3.37 (85.60)	2.50 (63.50)



КАБЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ

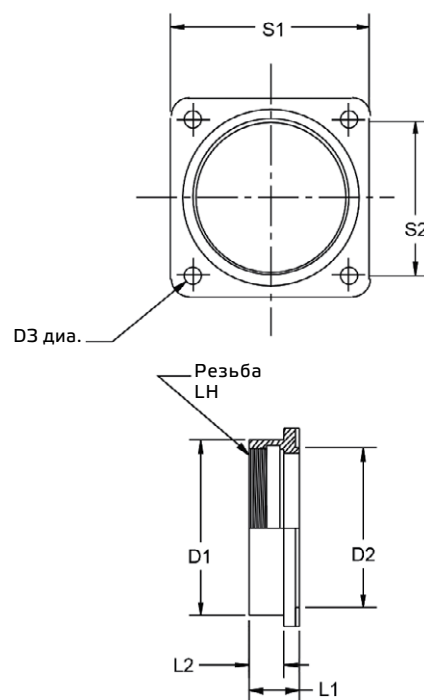


РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ СТАНДАРТНОГО ПЕРЕХОДНИКА	№ ДЕТАЛИ УДЛИНЕННОГО ПЕРЕХОДНИКА	№ ДЕТАЛИ ДЛИННОГО ПЕРЕХОДНИКА	L = ДЛИНА			РАЗМЕРЫ			
				Std. in(mm)	Long in(mm)	X-Long in(mm)	D1 in(mm)	D2 in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)
12	TSL-W-2012N	CN-W-2412N	CN-W-2912N	3.00 (76.20)	5.25 (133.25)	6.50 (165.10)	1.38 (35.05)	1 3/8-12 (34.93-304.8)	1.50 (38.10)	1.68 (42.67)
16	TSL-W-2016N	CN-W-2416N	CN-W-2916N	3.25 (82.55)	5.50 (139.70)	6.75 (171.45)	1.88 (47.75)	1 7/8-12 (47.63-304.8)	2.00 (50.80)	2.25 (57.15)
20/C20	TSL-W-2020N	CN-W-2420N	CN-W-2920N	3.75 (95.25)	6.00 (152.40)	7.25 (190.50)	2.38 (60.45)	2 3/8-12 (60.33-304.8)	2.50 (63.50)	2.88 (73.15)
24/C24	TSL-W-2024N	CN-W-2424N	CN-W-2924N	4.25 (107.95)	6.50 (165.10)	7.75 (196.85)	2.88 (73.15)	2 7/8-12 (73.03-304.8)	3.00 (76.20)	3.35 (85.09)
28/C28	TSL-W-2028N	CN-W-2428N	CN-W-2928N	4.75 (120.65)	6.75 (171.45)	8.00 (203.20)	3.38 (85.85)	3 3/8-12 (85.73-304.8)	3.50 (88.90)	3.88 (98.55)

КАБЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩИТА

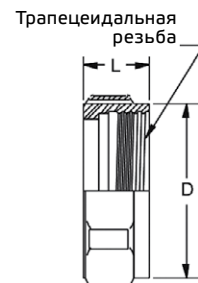
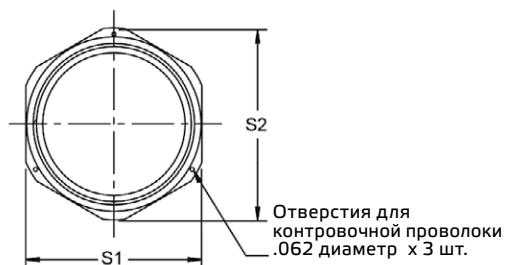


Для базовых корпусов. Используются при полностью внешней установке. Поставляемое в комплекте уплотнение может использоваться только для монтажа с передней стороны панели.



РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ						
		D1 in(mm)	D2 in(mm)	D3 in(mm)	L1 in(mm)	L2 in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)
12	TSL-W-2112N	1.38 (35.05)	1.13 (28.70)	3/16 (4.76)	0.75 (19.05)	0.56 (14.22)	1.63 (41.40)	1.38 (35.05)
16	TSL-W-2116N	1.88 (47.75)	1.63 (41.40)	7/32 (5.56)	0.78 (19.81)	0.56 (14.22)	2.13 (54.10)	1.69 (42.93)
20/C20	TSL-W-2120N	2.38 (60.45)	2.13 (54.10)	9/32 (7.14)	0.81 (20.57)	0.56 (14.22)	2.63 (66.80)	2.09 (53.09)
24/C24	TSL-W-2124N	2.88 (73.15)	2.63 (66.80)	11/32 (8.73)	0.84 (21.34)	0.56 (14.22)	3.13 (79.50)	2.53 (64.26)
28/C28	TSL-W-2128N	3.38 (85.85)	3.13 (79.50)	11/32 (8.73)	0.84 (21.34)	0.56 (14.22)	3.75 (95.25)	3.03 (76.96)

СТАНДАРТНЫЕ И ПРИЖИМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ГАЙКИ



Следует использовать с вставками, имеющими 37 или более контактов.

РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ СО СТАНДАРТНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ	РАЗМЕРЫ			
		D in(mm)	L in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)
12	TSL-7012-10AN	1.73 (43.94)	0.85 (21.59)	1.80 (45.72)	
16	TSL-7016-10AN	2.23 (56.64)	0.85 (21.59)	2.25 (57.15)	2.50 (63.50)
20/C20	TSL-7020-10AN	2.73 (69.34)	0.85 (21.59)	2.75 (69.85)	3.00 (76.20)
24/C24	TSL-7024-10AN	3.23 (82.04)	0.85 (21.59)	3.25 (82.55)	3.50 (88.90)
28/C28	TSL-7028-10AN	3.73 (94.74)	0.85 (21.59)	3.75 (95.25)	4.00 (101.60)

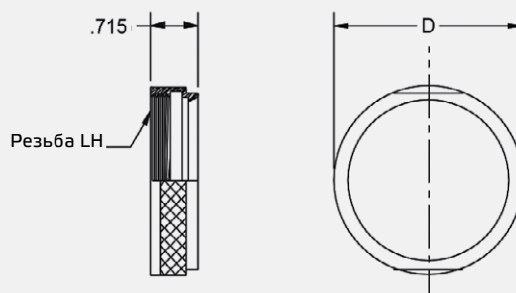
РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ С ПРИЖИМНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ	РАЗМЕРЫ			
		D in(mm)	L in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)
12	TSL-7012-30AN	1.73 (43.94)	1.03 (26.16)	1.80 (45.72)	
16	TSL-7016-30AN	2.23 (56.64)	1.03 (26.16)	2.25 (57.15)	2.50 (63.50)
20/C20	TSL-7020-30AN	2.73 (69.34)	1.03 (26.16)	2.75 (69.85)	3.00 (76.20)
24/C24	TSL-7024-30AN	3.23 (82.04)	1.03 (26.16)	3.25 (82.55)	3.50 (88.90)
28/C28	TSL-7028-30AN	3.73 (94.74)	1.03 (26.16)	3.75 (95.25)	4.00 (101.60)

СТОПОРНАЯ ГАЙКА ДЛЯ ВСТАВКИ



Используется за щитами или, в больших распределительных коробках на которых установлен основной корпус.

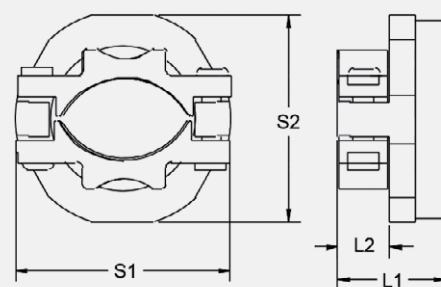
РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ	D in(mm)
12	TSL-W-7512	1.37 (34.8)
16	TSL-W-7516	1.87 (47.5)
20/C20	TSL-W-7520	2.37 (60.2)
24/C24	TSL-W-7524	2.87 (72.9)
28/C28	TSL-W-7528	3.37 (85.6)



МЕХАНИЧЕСКАЯ ЗАЖИМНАЯ ГАЙКА



РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ			
		L1 in(mm)	L2 in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)
12	TSL-W-5312	2.00 (50.80)	1.00 (25.40)	2.05 (52.07)	1.83 (49.02)
16	TSL-W-5316	2.00 (50.80)	1.00 (25.40)	2.55 (64.77)	2.25 (57.15)
20/C20	TSL-W-5320	2.03 (51.56)	1.00 (25.40)	3.05 (77.47)	2.80 (71.12)
24/C24	TSL-W-5324	2.10 (53.34)	1.00 (25.40)	3.65 (92.71)	3.28 (83.31)
28/C28	TSL-W-5328	2.25 (57.15)	1.13 (28.70)	4.45 (113.03)	4.25 (107.95)

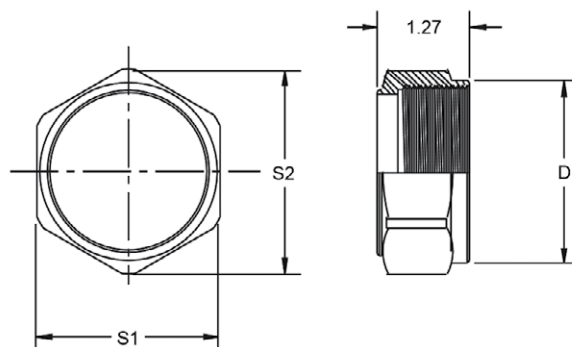


САЛЬНИКОВАЯ ГАЙКА



Используется без добавок или с чулком
для протягивания кабеля.

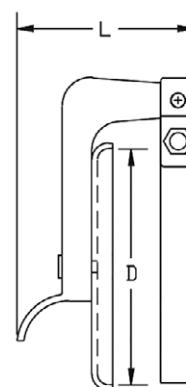
РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ		
		D in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)
12	TSL-7312-10A	1.50 (38.10)	1.50 (38.10)	1.50 (38.10)
16	TSL-7316-10A	2.00 (50.80)	2.00 (50.80)	2.25 (57.15)
20/C20	TSL-7320-10A	2.50 (63.50)	2.50 (63.50)	2.88 (73.15)
24/C24	TSL-7324-10A	3.00 (76.20)	3.00 (76.20)	3.35 (85.09)
28/C28	TSL-7328-10A	3.50 (88.90)	3.50 (88.90)	3.88 (98.55)



ОТКИДНАЯ КРЫШКА РОЗЕТКИ



РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ	
		D in(mm)	L in(mm)
12	TSL-C-5712	2.05 (52.07)	1.95 (49.53)
16	TSL-C-5716	2.60 (66.04)	1.95 (49.53)
20/C20	TSL-C-5720	2.60 (66.04)	2.45 (62.23)
24/C24	TSL-C-5724	3.05 (77.47)	1.95 (49.53)
28/C28	TSL-C-5728	3.05 (77.47)	2.45 (62.23)



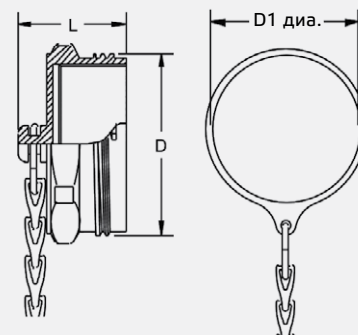
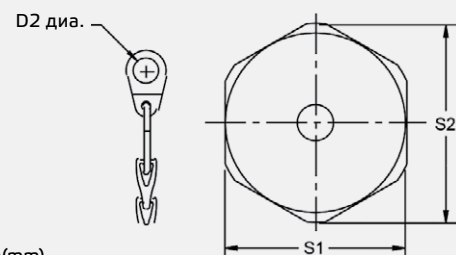
ЗАЩИТНАЯ РЕЗЬБОВАЯ КРЫШКА ВИЛКИ С ЦЕПОЧКОЙ

Ушко и цепочка :
для использования
с фланцевыми
вилками и розетками

Кольцо и цепочка :
для использования
с фланцевыми
встроенными
вилками и
розетками



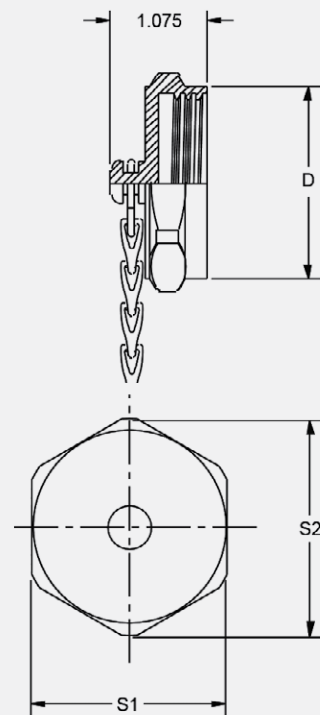
РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ КОЛЬЦО И ЦЕПОЧКА	№ ДЕТАЛИ УШКО И ЦЕПОЧКА	РАЗМЕРЫ						
			D in(mm)	L in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)	D1 in(mm)	D2 in(mm)	
12	TSL-W-5512-AN	TSL-WF-5512-AN	1.50 (38.10)	1.50 (38.10)	1.50 (38.10)			1.25 (31.75)	11/64 (4.37)
16	TSL-W-5516-AN	TSL-WF-5516-AN	2.00 (50.80)	1.50 (38.10)	2.00 (50.80)	2.28 (57.91)		1.75 (44.45)	13/64 (5.16)
20	TSL-W-5520-AN	TSL-WF-5520-AN	2.50 (63.50)	1.50 (38.10)	2.50 (63.50)	2.78 (70.61)		2.25 (57.15)	7/32 (5.56)
C20	TSL-C-5520-AN	TSL-CF-5520-AN	2.50 (63.50)	2.00 (50.80)	2.50 (63.50)	2.78 (70.61)		2.25 (57.15)	7/32 (5.56)
24	TSL-W-5524-AN	TSL-WF-5524-AN	3.00 (76.20)	1.50 (38.10)	3.00 (76.20)	3.28 (83.31)		2.75 (69.85)	9/32 (7.14)
C24	TSL-C-5524-AN	TSL-CF-5524-AN	3.00 (76.20)	2.00 (50.80)	3.00 (76.20)	3.28 (83.31)		2.75 (69.85)	9/32 (7.14)
28	TSL-W-5528-AN	TSL-WF-5528-AN	3.50 (88.90)	1.50 (38.10)	3.50 (88.90)	3.75 (95.25)		3.25 (82.55)	11/32 (8.73)
C28	TSL-C-5528-AN	TSL-CF-5528-AN	3.50 (88.90)	2.00 (50.80)	3.50 (88.90)	3.75 (95.25)		3.25 (82.55)	11/32 (8.73)



ЗАЩИТНАЯ РЕЗЬБОВАЯ КРЫШКА РОЗЕТКИ С ЦЕПОЧКОЙ



Защитные крышки снабжены шестидюймовой цепью из нержавеющей стали. Цепь свободно прикреплена к поворотному стержню с буртиком, чтобы во время надевания и снятия не происходило скручивание цепи. На противоположном конце имеется кольцо из нержавеющей стали для закрепления на задней части корпуса или петля для прикрепления к болту.



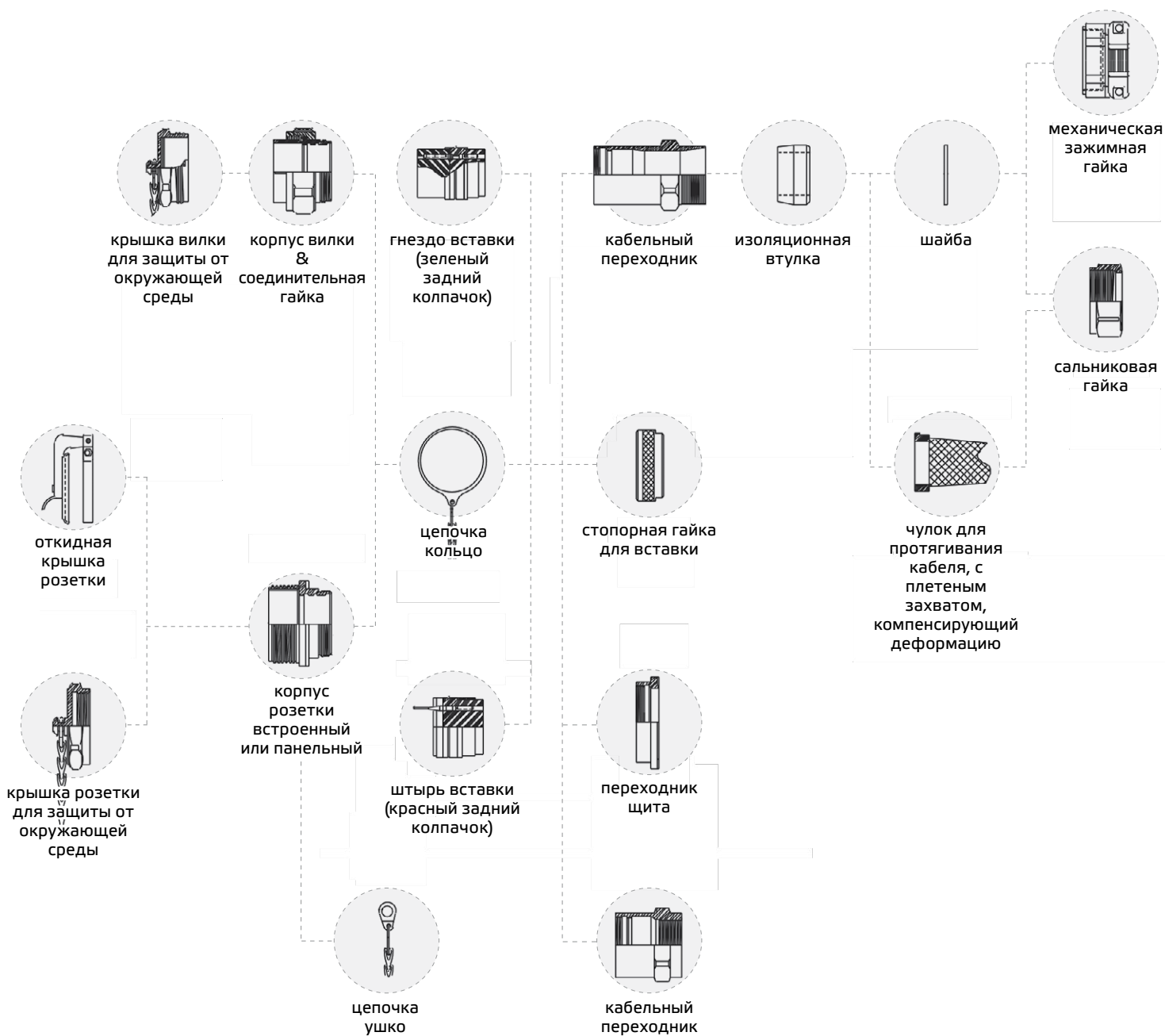
РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ КОЛЬЦО И ЦЕПОЧКА	№ ДЕТАЛИ УШКО И ЦЕПОЧКА	РАЗМЕРЫ				
			D in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)	D1 in(mm)	D2 in(mm)
12	TSL-W-5612-A	TSL-WF-5612-A	1.73 (43.94)	1.75 (44.45)		1.25 (31.75)	11/64 (4.37)
16	TSL-W-5616-A	TSL-WF-5616-A	2.23 (56.64)	2.25 (57.15)	2.50 (63.50)	1.75 (44.45)	13/64 (5.16)
20/C20	TSL-W-5620-A	TSL-WF-5620-A	2.73 (69.34)	2.75 (69.85)	3.00 (76.20)	2.25 (57.15)	7/32 (5.56)
24/C24	TSL-W-5624-A	TSL-WF-5624-A	3.23 (82.04)	3.25 (82.55)	3.50 (88.90)	2.75 (69.85)	9/32 (7.14)
28/C28	TSL-W-5628-A	TSL-WF-5628-A	3.73 (94.74)	3.75 (95.25)	4.00 (101.60)	3.25 (82.55)	11/32 (8.73)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ – КОМПОНЕНТЫ КАБЕЛЬНОГО ЗАЖИМА

Размер корпуса	Диаметр кабеля inches (mm)		Код диа. кабеля	Изолирующие втулки	Уплотнительные шайбы	Чулки для протягивания кабеля Нержавеющая сталь	
	Мин.	Мак.		Маслостойкая резина № по каталогу	Сталь № по каталогу	№ по каталогу	Ном. длина в дюймах (мм)
12	0.062 (1.575)	0.125 (3.175)	02	TSL-6312-02C	TSL-8012-4E	TSL-5012-4E	3 (76.2)
	0.125 (3.175)	0.250 (6.35)	04	TSL-6312-04C	TSL-8012-4E	TSL-5012-4E	3 (76.2)
	0.250 (6.35)	0.375 (9.525)	06	TSL-6312-06C	TSL-8012-8E	TSL-5012-6E	4 (101.6)
	0.375 (9.525)	0.500 (12.7)	08	TSL-6312-08C	TSL-8012-8E	TSL-5012-8E	5 (127)
	0.500 (12.7)	0.625 (15.875)	10	TSL-6312-10C	TSL-8012-12E	TSL-5012-10E	6 (152.4)
	0.625 (15.875)	0.750 (19.05)	12	TSL-6312-12C	TSL-8012-12E	TSL-5012-12E	7 (177.8)
	0.750 (19.05)	0.875 (22.225)	14	TSL-6312-14C	TSL-8012-15E	TSL-5012-14E	7 1/2 (190.5)
	0.875 (22.225)	0.937 (23.8)	15	TSL-6312-15C	TSL-8012-15E	TSL-5012-15E	8 (203.2)
16	0.250 (6.35)	0.375 (9.525)	06	TSL-6316-06C	TSL-8016-8E	TSL-5016-6E	4 (101.6)
	0.375 (9.525)	0.500 (12.7)	08	TSL-6316-08C	TSL-8016-8E	TSL-5016-8E	5 (127)
	0.500 (12.7)	0.625 (15.875)	10	TSL-6316-10C	TSL-8016-12E	TSL-5016-10E	6 (152.4)
	0.625 (15.875)	0.750 (19.05)	12	TSL-6316-12C	TSL-8016-12E	TSL-5016-12E	7 (177.8)
	0.750 (19.05)	0.875 (22.225)	14	TSL-6316-14C	TSL-8016-16E	TSL-5016-14E	7 1/2 (190.5)
	0.875 (22.225)	1.000 (25.4)	16	TSL-6316-16C	TSL-8016-16E	TSL-5016-16E	8 1/2 (215.9)
	1.000 (25.4)	1.125 (28.575)	18	TSL-6316-18C	TSL-8016-20E	TSL-5016-18E	9 (228.6)
	1.125 (28.575)	1.250 (31.75)	20	TSL-6316-20C	TSL-8016-20E	TSL-5016-20E	10 (254)
20	1.250 (31.75)	1.375 (34.925)	22	TSL-6316-22C	TSL-8016-23E	TSL-5016-22E	10 1/2 (266.7)
	1.375 (34.925)	1.437 (36.5)	23	TSL-6316-23C	TSL-8016-23E	TSL-5016-23E	10 1/2 (266.7)
	0.500 (12.7)	0.625 (15.875)	10	TSL-6320-10C	TSL-8020-12E	TSL-5020-10E	6 (152.4)
	0.625 (15.875)	0.750 (19.05)	12	TSL-6320-12C	TSL-8020-12E	TSL-5020-14E	7 1/2 (190.5)
	0.750 (19.05)	0.875 (22.225)	14	TSL-6320-14C	TSL-8020-16E	TSL-5020-14E	7 1/2 (190.5)
	0.875 (22.225)	1.000 (25.4)	16	TSL-6320-16C	TSL-8020-16E	TSL-5020-18E	9 (228.6)
	1.000 (25.4)	1.125 (28.575)	18	TSL-6320-18C	TSL-8020-20E	TSL-5020-18E	9 (228.6)
	1.125 (28.575)	1.250 (31.75)	20	TSL-6320-20C	TSL-8020-20E	TSL-5020-20E	10 (254)
24	1.250 (31.75)	1.375 (34.925)	22	TSL-6320-22C	TSL-8020-24E	TSL-5020-24E	11 (279.4)
	1.375 (34.925)	1.500 (38.1)	24	TSL-6320-24C	TSL-8020-24E	TSL-5020-24E	11 (279.4)
	1.500 (38.1)	1.625 (41.275)	26	TSL-6320-26C	TSL-8020-28E	TSL-5020-28E	13 (330.2)
	1.625 (41.275)	1.750 (44.45)	28	TSL-6320-28C	TSL-8020-28E	TSL-5020-28E	13 (330.2)
	1.750 (44.45)	1.875 (47.625)	30	TSL-6320-30C	TSL-8020-31E	TSL-5020-31E	14 1/2 (368.3)
	1.875 (47.625)	1.937 (49.2)	31	TSL-6320-31C	TSL-8020-31E	TSL-5020-31E	14 1/2 (368.3)
	0.875 (22.225)	1.000 (25.4)	16	TSL-6324-16C	TSL-8024-16E	TSL-5024-16E	8 1/2 (215.9)
	1.000 (25.4)	1.125 (28.575)	18	TSL-6324-18C	TSL-8024-20E	TSL-5024-20E	10 (254)
28	1.125 (28.575)	1.250 (31.75)	20	TSL-6324-20C	TSL-8024-20E	TSL-5024-20E	10 (254)
	1.250 (31.75)	1.375 (34.925)	22	TSL-6324-22C	TSL-8024-24E	TSL-5024-24E	11 (279.4)
	1.375 (34.925)	1.500 (38.1)	24	TSL-6324-24C	TSL-8024-24E	TSL-5024-24E	11 (279.4)
	1.500 (38.1)	1.625 (41.275)	26	TSL-6324-26C	TSL-8024-28E	TSL-5024-28E	13 (330.2)
	1.625 (41.275)	1.750 (44.45)	28	TSL-6324-28C	TSL-8024-28E	TSL-5024-28E	13 (330.2)
	1.750 (44.45)	1.875 (47.625)	30	TSL-6324-30C	TSL-8024-32E	TSL-5024-32E	15 (381)
	1.875 (47.625)	2.000 (50.8)	32	TSL-6324-32C	TSL-8024-32E	TSL-5024-32E	15 (381)
	2.000 (50.8)	2.125 (53.975)	34	TSL-6324-34C	TSL-8024-36E	TSL-5024-36E	16 (406.4)
C28	2.125 (53.975)	2.250 (57.15)	36	TSL-6324-36C	TSL-8024-36E	TSL-5024-36E	16 (406.4)
	2.250 (57.15)	2.375 (60.325)	38	TSL-6324-38C	TSL-8024-39E	TSL-5024-39E	17 1/2 (444.5)
	2.375 (60.325)	2.437 (61.9)	39	TSL-6324-39C	TSL-8024-39E	TSL-5024-39E	17 1/2 (444.5)
	1.375 (34.925)	1.500 (38.1)	24	TSL-6328-24C	TSL-8028-24E	TSL-5028-24E	13 (330.2)
	1.500 (38.1)	1.625 (41.275)	26	TSL-6328-26C	TSL-8028-28E	TSL-5028-28E	13 (330.2)
	1.625 (41.275)	1.750 (44.45)	28	TSL-6328-28C	TSL-8028-28E	TSL-5028-28E	13 (330.2)
	1.750 (44.45)	1.875 (47.625)	30	TSL-6328-30C	TSL-8028-32E	TSL-5028-32E	15 (381)
	1.875 (47.625)	2.000 (50.8)	32	TSL-6328-32C	TSL-8028-32E	TSL-5028-32E	15 (381)
C28	2.000 (50.8)	2.125 (53.975)	34	TSL-6328-34C	TSL-8028-36E	TSL-5028-36E	16 (406.4)
	2.125 (53.975)	2.250 (57.15)	36	TSL-6328-36C	TSL-8028-36E	TSL-5028-36E	16 (406.4)
	2.250 (57.15)	2.375 (60.325)	38	TSL-6328-38C	TSL-8028-40E	TSL-5028-40E	17 1/2 (444.5)
	2.375 (60.325)	2.500 (63.5)	40	TSL-6328-40C	TSL-8028-40E	TSL-5028-40E	17 1/2 (444.5)
	2.500 (63.5)	2.625 (66.675)	42	TSL-6328-42C	TSL-8028-44E	TSL-5028-44E	19 (482.6)
	2.625 (66.675)	2.750 (69.85)	44	TSL-6328-44C	TSL-8028-44E	TSL-5028-44E	19 (482.6)
	2.750 (69.85)	2.875 (73.025)	46	TSL-6328-46C	TSL-8028-46E	TSL-5028-46E	19 (482.6)



ОБЗОР КОМПОНЕНТОВ РАЗЪЕМА



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВСТАВКИ И ИЗВЛЕЧЕНИЯ ОБЖИМНЫХ КОНТАКТОВ

TC-TSL-10-20L

Локатор съема для #10 AWG обжимных контактов штыря/гнезда

TC-TSL-12-20L

Локатор съема для #12 AWG обжимных контактов штыря/гнезда

TC-TSL-16-20L

Локатор съема для #16 AWG обжимных контактов штыря/гнезда



TC-TSL-M309

Этот инструмент укомплектованный для обжима с размером контактов от #10 AWG до #16 AWG

(используется с локатором съема TC-CN-XX-20L)



Локатор съема для TC-TSL-M309 обжимного инструмента

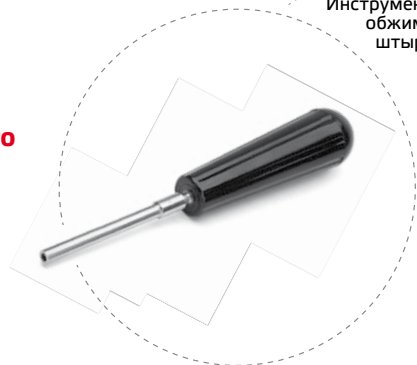
Обжимной инструмент укомплектованный

TEX-LG

Инструмент для удаления обжимных контактов штыря для #8, #10 и #12 AWG

TEX-SM

Инструмент для удаления обжимных контактов штыря для #16 AWG



Инструмент для удаления обжимных контактов штыря

TES-10H

Инструмент извлечения для контактов для #10 гнездового обжима

TES-12H

Инструмент извлечения для контактов для #12 гнездового обжима

TES-16H

Инструмент извлечения для контактов для #16 гнездового обжима



Инструмент извлечения для контактов гнездового обжима

TI-10H

Инструмент вставки для обжимных контактов штыря/гнезда #10

TI-12H

Инструмент вставки для обжимных контактов штыря/гнезда #12

TI-16H

Инструмент вставки для обжимных контактов штыря/гнезда #16



Инструмент вставки для обжимных контактов штыря/гнезда

Примечание: Для того, чтобы заказать полные комплекты для вставки/удаления контактов для одного размера, используйте следующие номера: TC-TSL-10 (#10 AWG), TC-TSL-12 (#12 AWG), TC-TSL-16 (#16 AWG).

