

DC TSL

СЕРИЯ L

для тяжёлых условий эксплуатации
с резьбовым соединением



СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	стр. 2
КОНФИГУРАЦИЯ РАЗЪЁМА	стр. 3, 4
ПРИНЦИП СОЗДАНИЯ КОДА ЗАКАЗА	стр. 5, 6
КОРПУС	стр. 7–18
КОНФИГУРАЦИЯ ВСТАВКИ	стр. 19–31
КОМПОНЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ	стр. 32–39
ЗАМЕТКИ	стр. 42



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Серия DC TSL разъёмов производства TENEО предназначена для работы в суровых климатических условиях для морской, нефтяной и газовой промышленности.

Данное семейство разъемов внесло значительный вклад в успешное объединение энергосистем таких как, распределение электроэнергии и сбора данных при добыче нефти в открытом море.

Специальные материалы и конструктивные особенности, характерные для линейных разъемов серии DC TSL, были выбраны для удовлетворения строгих требований аэрокосмической промышленности к разъёмам большой мощности. Разъёмы сочетают в себе электрические и механические характеристики, которые соответствуют или даже превышают рабочие параметры, установленные военным стандартом MIL-5015 (США).

Разъёмы доступны в исполнениях: под пайку, под обжим и с прижимными контактами.



ДОПУСТИМЫЙ ИНТЕРВАЛ ТЕМПЕРАТУР
от -55°C до +125°C



ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ (70 °C)
95 %



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
IP 68

ДИАМЕТР СОЕДИНИТЕЛЯ

46-97 мм

КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ

1-68 штук

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ UN

до 240 или 600В

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК

От 9 до 325А

КОНТАКТНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ

≤ 2,5 mΩ to ≤ 0,15 mΩ

СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ В

НОРМАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

≥ 1 GΩ

КОЛИЧЕСТВО СОЕДИНЕНИЙ/РАЗЪЕДИНЕНИЙ

500

ДАВЛЕНИЕ

300 PSI

внешнее (сопряженные разъемы)

200 PSI

внутреннее (с пинами и со вставками)

КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ

300 дней в солевом тумане

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Нефть и большинство кислот и щелочей

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЫЛИ

MIL-STD-202B, Method 110, Condition B

УДАРОПРОЧНОСТЬ

> 60 G

(некоторые вставки доступны до 200 G)

ВИБРАЦИЯ ПРЕВЫШАЕТ

Method II & MIL-STD-167-1(Ships)

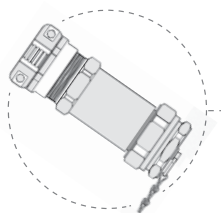
КОНФИГУРАЦИЯ РАЗЪЁМОВ

1. корпус

Серия DC TSL предназначена для безопасного использования в тяжелых условиях окружающей среды, и в настоящее время, используется во многих отраслях, начиная с процессов управления в морской и нефтегазовой отраслях, а также в промышленности (станочные и энергораспределительные системы) и транспорте.

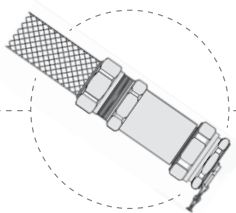
См. подробнее на страницах 7-18.

ВСТРОЕННАЯ РОЗЕТКА В СБОРЕ



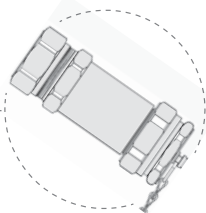
RLM / REM
Встроенная розетка с механической зажимной гайкой и крышкой для защиты от воздействий окружающей среды

стр. 13



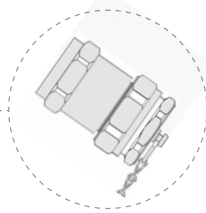
RLK / REK
Встроенная розетка с плетеным кабельным чулком и крышкой для защиты от воздействий окружающей среды

стр. 14



RLD / RED
Встроенная розетка со стандартной зажимной гайкой

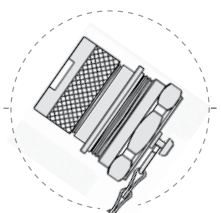
стр. 15



RLT / RET
Встроенная розетка с кабельным переходником и крышкой для защиты от воздействий окружающей среды

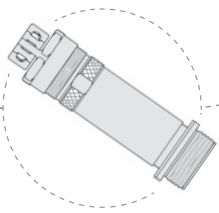
стр. 16

КВАДРАТНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ПАНЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА В СБОРЕ



RLP / REP / RCP
Квадратная фланцевая панельная розетка с крышкой для защиты от воздействий окружающей среды

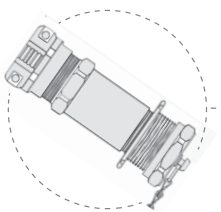
стр. 17



RLPM / RCPM / REPM
Квадратная фланцевая розетка с механической зажимной гайкой

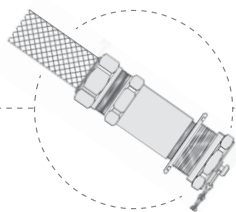
стр. 18

ПРЯМАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ СБОРКА



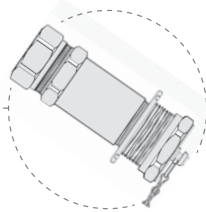
PLM / PEM
Прямая вилка с механической зажимной гайкой и защитной крышкой

стр. 8



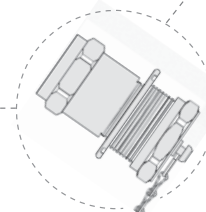
PLK / PEK
Прямая вилка с плетеным кабельным чулком, зажимной гайкой и защитной крышкой

стр. 9



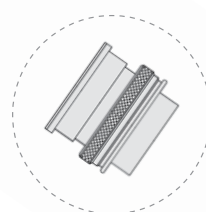
PLD / PED
Прямая вилка со стандартной зажимной гайкой и защитной крышкой

стр. 10



PLT / PET
Прямая вилка с кабельным переходником и защитной крышкой

стр. 11

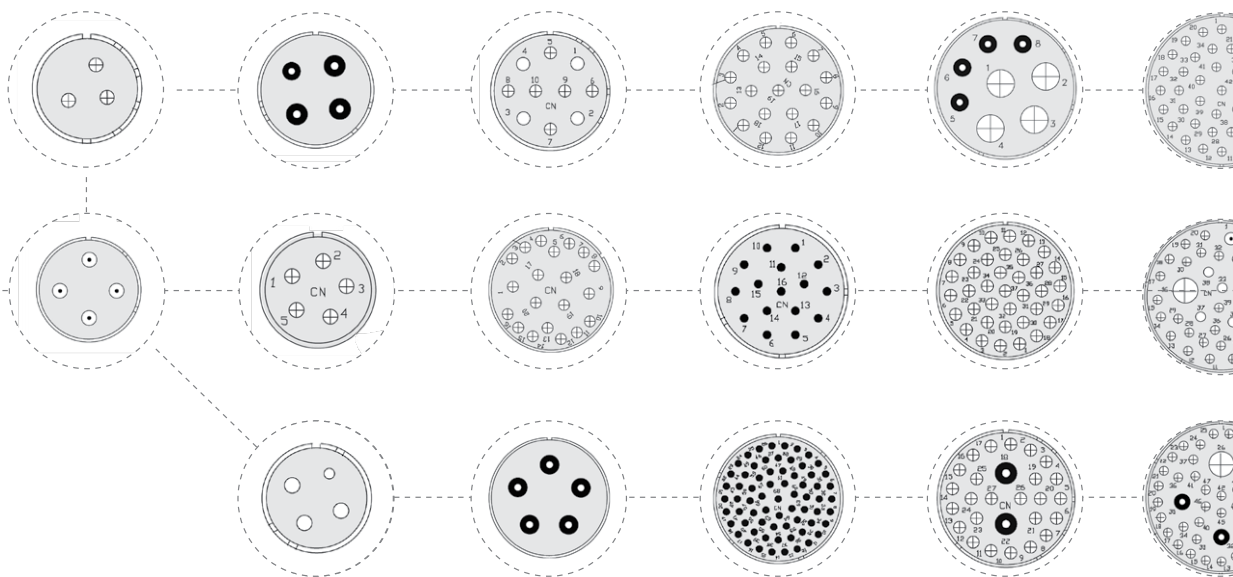


PLP / PEP
Прямая панельная вилка

стр. 12

2. КОНФИГУРАЦИЯ ВСТАВКИ

Существуют три варианта вставок: обжим, припой и прижим. Несмотря на то, что каждая вставка имеет различную конструкцию, все типы вставок обеспечивают устойчивость к воздействию воды, паров, влаги и пыли, и подходят к стандартным компонентам оборудования.



 Варианты контактов см. на страницах 19-30

3. КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РАЗЪЁМОВ

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



Крышки
стр. 37-38

Корпуса
стр. 32-33

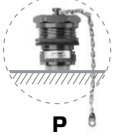
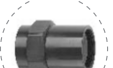
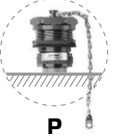
Переходники
стр. 33-34

Гайки
стр. 35-36

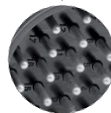
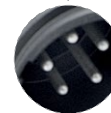
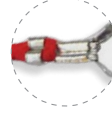
**Компоненты
кабельного чулка**
стр. 39

 См. подробнее на страницах 32-40

ПРИНЦИП СОЗДАНИЯ КОДА РАЗЪЕМА

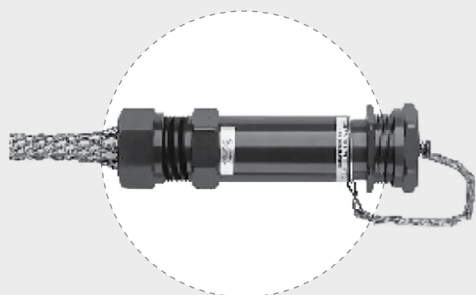
DC TSL	R	L	P	D	L	J	-
СЕРИЯ TENEО	ВИЛКА / РОЗЕТКА	ПРИМЕНЯЕМЫЕ СБОРКИ	СБОРКА РОЗЕТКИ Только для розетки	ИСПОЛНЕНИЕ	КАБЕЛЬНЫЕ АДАПТЕРЫ (КАБЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ)	ГАЙКИ (только для вилки)	
	 Р вилка	 L отсутствует крышка с переходным адаптером	 - встроенная розетка	 D гайка сальника	 - стандартный кабельный адаптер	 - стандартная накидная гайка	
	 R розетка	 E Защитная крышка с переходным адаптером	 P панельная розетка	 K Гайка сальника + плетеный кабельный чулок	 L удлинённый кабельный адаптер	 J гнездовая накидная гайка	
				 M зажимная гайка			
				 T кабельный переходник			
				 P панельный адаптер (только для вилки)			

стр. 7-18

34	C	12	-	38	-	P	N	K	-	01
стр. 39				стр. 19-31						
РАЗМЕР САЛЬНИКА	КОРПУС	РАЗМЕР КОРПУСА		КОНФИГУРАЦИЯ ВСТАВКИ В КОРПУС	КОНТАКТ (PIN) ИЛИ ГНЕЗДО	СОЕДИНЕНИЕ	ПОКРЫТИЕ КОНТАКТОВ	КЛЮЧ		
Диаметр кабеля Код №00 — не включает втулку!!!								«-» стандартный ключ Ключи 01,02,03 и далее - опция, всего 99 ключей		
	стандартный				P Пин (контакт)	припой	посеребрённое покрытие			
										
	C Удлинённый				S гнездо	N обжим	K позолоченное покрытие			
										
						R прижим				

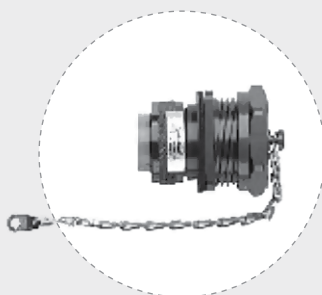
ПРИМЕРЫ ПАРТНОМЕРОВ

DC TSL REK



Розетка с твёрдым анодированным покрытием, с защитной крышкой, с кабельным чулком и гайкой сальника

DC TSL REP



Панельная розетка с твёрдым анодированным покрытием и защитной крышкой

DC TSL PEM



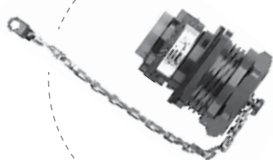
Вилка с твёрдым покрытием, с защитной крышкой и механической зажимной гайкой

1. КОРПУС



**СБОРКА
С ПРЯМОЙ ВИЛКОЙ**

PLM
PEM
PLK
PEK
PLD
PED
PLT
PET
PLP
PEP



**СБОРКА ПАНЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА
С КВАДРАТНЫМ ФЛАНЦЕМ**

RLP
RCP
REP
RLPM
RCPM
REPM



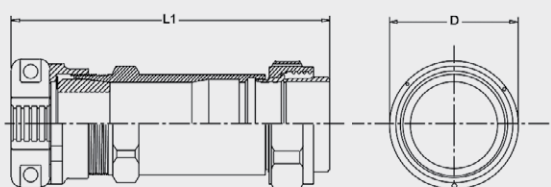
**СБОРКА
ВСТРОЕННАЯ РОЗЕТКА**

RLM
REM
RLK
REK
RLD
RED
RLT
RET

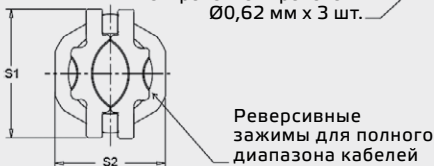
СБОРКА С ПРЯМОЙ ВИЛКОЙ

ПРЯМАЯ ВИЛКА С МЕХАНИЧЕСКОЙ ЗАЖИМНОЙ ГАЙКОЙ И КРЫШКОЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (PLM / PEM)

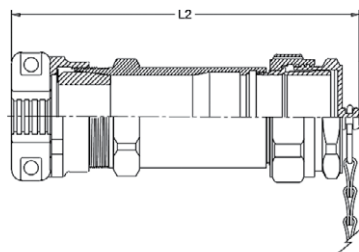
РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ СО СТАНДАРТНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ	РАЗМЕРЫ СО СТАНДАРТНЫМ ПЕРЕХОДНИКОМ					№ ДЕТАЛИ С ПРИЖИМНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ
		L1 in(mm)	L2 in(mm)	D in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)	
12	PLM??12-*	6.18 (156.97)	6.71 (170.43)	1.81 (45.97)	2.37 (60.20)	1.75 (44.45)	PLMJ??12-*
16	PLM??16-*	6.43 (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 Ø0,62 мм x 3 шт.



Реверсивные зажимы для полного диапазона кабелей



Для указания вилки с крышкой для защиты от воздействия окружающей среды замените третью букву в партнере с "L" на "E" (т.е. «PLM» меняется на «PEM»)



**PLM
PEM**

PLMJ??C28-*

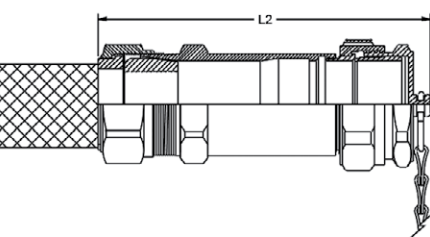
Выберите **размер кабеля** из таблицы на стр. 39 и замените символ «??» на код в соответствии с выбранным размером.

Для заказа полнокомплектного разъема – **штекера**, замените звездочку (*) на индекс выбранного контактной вставки в соответствии с разделом каталога (см. стр. 19-33)

РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ СО СТАНДАРТНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ	РАЗМЕРЫ С УДЛИНЁННЫМ 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 ПЛЕТЁНЫМ КАБЕЛЬНЫМ ЧУЛКОМ И ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ (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-*



PLKJ??C28-*

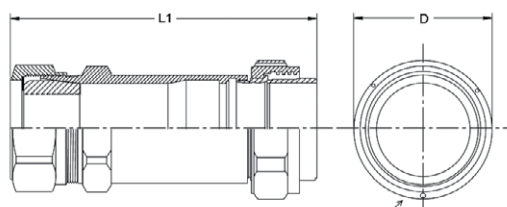
Выберите **размер диаметра кабеля** из таблицы на стр. 39 и замените символ «??» на выбранный индекс в соответствии с диаметром кабеля

Для заказа полнокомплектного разъёма – штекера, замените звездочку (*) на индекс выбранного контактной вставки в соответствии с разделом каталога (см. стр. 19-33)

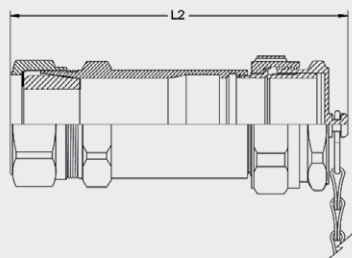
РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ СО СТАНДАРТНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ	РАЗМЕРЫ С УДЛИНЁННЫМ ПЕРЕХОДНИКОМ			№ ДЕТАЛИ С ПРИЖИМНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ
		L1 in(mm)	L2 in(mm)	D in(mm)	
12	PLKL??12-*	7.62 (193.55)	8.21 (208.53)	1.81 (45.97)	PLKLJ??12-*
16	PLKL??16-*	7.87 (142.75)	8.46 (214.88)	2.31 (58.67)	PLKLJ??16-*
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 ПРИЖИМНОЙ ГАЙКОЙ И ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ (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
Ø0,062 мм. x 3 шт.



Для указания вилки с крышкой от
воздействий окружающей среды
замените третью букву в партномере с
"L" на "E" («PLD» меняем на «PED»)



PLDJ??C28-*

Выберите **размер кабеля** из
таблицы на стр. 39 и замените
символ «??» на код в
соответствии с выбранным
размером.

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

РАЗМЕР КОРПУСА	№ ДЕТАЛИ СО СТАНДАРТНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ	РАЗМЕРЫ С УДЛИНЁННЫМ 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 КАБЕЛЬНЫМ АДАПТЕРОМ И ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (PLT / PET)

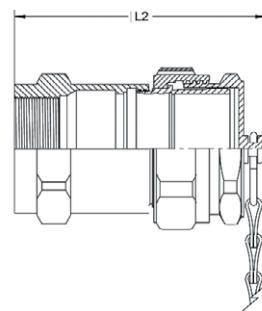
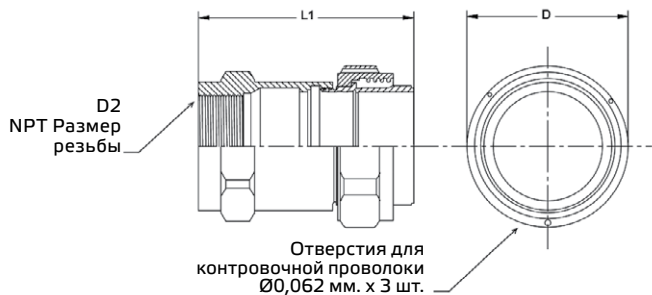
РАЗМЕР КОРПУСА	РАЗМЕР КАБЕЛЕПРОВОДА in(mm)	№ ДЕТАЛИ СО СТАНДАРТНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКОЙ	РАЗМЕРЫ				ПАРТНОМЕР С ГНЕЗДОВОЙ НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ
			L1 in(mm)	L2 in(mm)	D1 in(mm)	D2 in(mm)	
12	3/4 (19,05)	PLT-2 12-*	4.25 (107.95)	4.84 (122.94)	1.81 (45.97)	3/4 (19,05)	PLTJ-2 12-*
16	1 1/4 (31,75)	PLT-4 16-*	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-*



Выберите **размер диаметра кабеля** из таблицы на стр. 39 и замените символ «??» на выбранный индекс в соответствии с диаметром кабеля

Для заказа полнокомплектного разъёма – штекера, замените звездочку (*) на индекс выбранного контактной вставки в соответствии с разделом каталога (см. стр. 19-33)



Для указания вилки с защитной замените третью букву в партномере с "L" на "E" («PLT» меняем на «PET»)

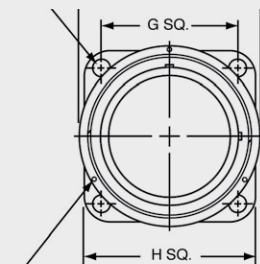
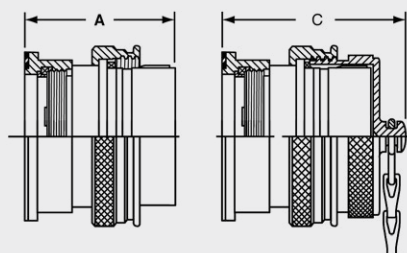
ПРЯМОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАЗЪЁМ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

Вилка с гнездовой накидной гайкой следует использовать с вставками, имеющими 37 и более контактов.
(PLP / PER)

РАЗМЕР КОРПУСА	СПОСОБ ОТКРЫ- ТИЯ	ПАРТНОМЕР СО СТАНДАРТНОЙ НАКИДНОЙ 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	Исполь-	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	зовать	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	с или	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	без	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	герме-	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	тизации	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-*



Отверстия для контрольной проволоки
Ø0,062 мм. x 3 шт.

Для указания полнокомплектной розетки,
замените звездочку (*) на номер вставки

Выберите **размер кабеля** из
таблицы на стр. 39 и замените
символ «??» на код в
соответствии с выбранным
размером.

Для указания вилки с крышкой от
воздействий окружающей среды замените
третью букву в партномере с "L" на "E"
(PLP поменяется на PER)



ВСТРОЕННАЯ РОЗЕТКА В СБОРЕ

КАБЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА С МЕХАНИЧЕСКОЙ ЗАЖИМНОЙ ГАЙКОЙ И КРЫШКОЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (RLM / REM)

РАЗМЕР КОРПУСА	ПАРТНОМЕР	РАЗМЕРЫ СО СТАНДАРТНЫМ КАБЕЛЬНЫМ АДАПТЕРОМ					
		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)

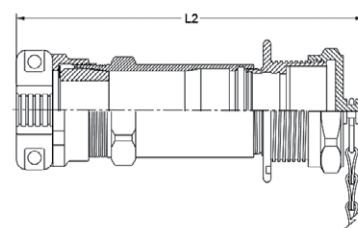
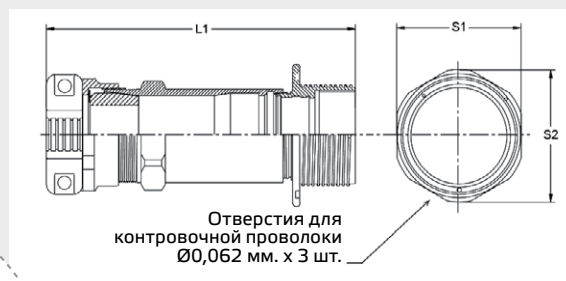
RLM??C28-*



**RLM
REM**

Для указания полнокомплектной розетки, замените звездочку (*) на индекс выбранной контактной вставки в соответствии с разделом каталога (см. стр. 19-33)

Выберите **размер кабеля** из таблицы на стр. 39 и замените символ «??» на индекс в соответствии с диаметром кабеля.



Для указания вилки с крышкой для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды замените третью букву в партномере с "L" на "E" («RLM» поменяется на «REM»)

РАЗМЕР КОРПУСА	ПАРТНОМЕР	РАЗМЕРЫ С ДЛИННЫМ КАБЕЛЬНЫМ АДАПТЕРОМ					
		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 ПЛЕТЁНЫМ ЧУЛКОМ ДЛЯ ЗАХВАТА КАБЕЛЯ И ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ (RLK / REK)

РАЗМЕР КОРПУСА	ПАРТНОМЕР	РАЗМЕРЫ СО СТАНДАРТНЫМ КАБЕЛЬНЫМ АДАПТЕРОМ			
		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)

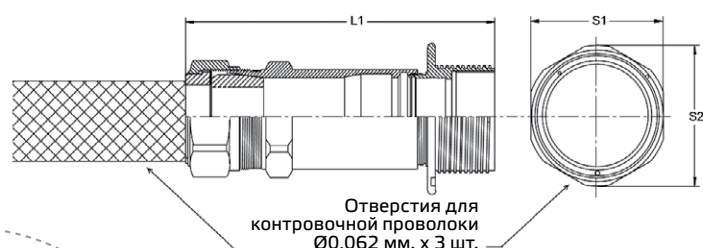
RLK??C28-*



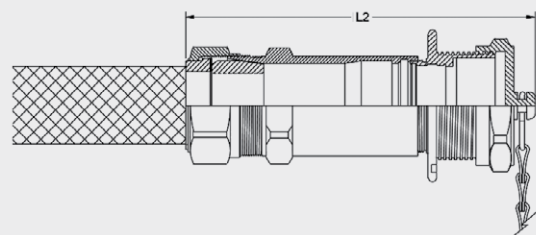
**RLK
REK**

Для указания полнокомплектной розетки, замените звездочку (*) на индекс выбранной контактной вставки в соответствии с разделом каталога (см. стр. 19-33)

Выберите **размер кабеля** из таблицы на стр. 39 и замените символ «??» на индекс в соответствии с диаметром кабеля.



См.стр.39 для уточнения длины плетения кабельного чулка



Для указания вилки с защитной крышкой замените третью букву в партномере с "L" на "E" («RLK» меняем на «REK»)

РАЗМЕР КОРПУСА	ПАРТНОМЕР	РАЗМЕРЫ С ДЛИННЫМ КАБЕЛЬНЫМ АДАПТЕРОМ			
		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 ОБЖИМНОЙ ГАЙКОЙ (RLD / RED)

РАЗМЕР КОРПУСА	ПАРТНОМЕР	РАЗМЕРЫ СО СТАНДАРТНЫМ КАБЕЛЬНЫМ АДАПТЕРОМ			
		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)

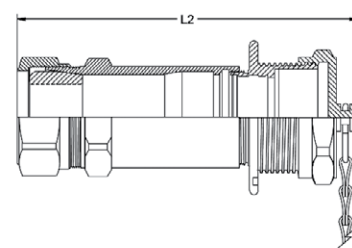
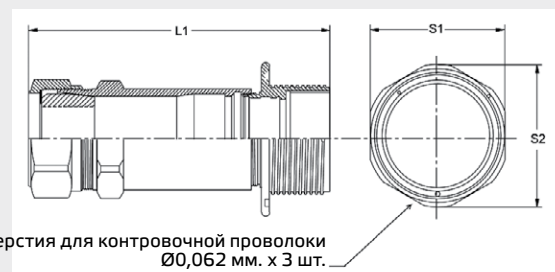
RLD??C28-*



**RLD
RED**

Для указания полнокомплектной розетки, замените звездочку (*) на индекс выбранной контактной вставки в соответствии с разделом каталога (см. стр. 19-33)

Выберите **размер кабеля** из таблицы на стр. 39 и замените символ «??» на индекс в соответствии с диаметром кабеля.



Для указания вилки с крышкой от воздействий окружающей среды замените третью букву в партномере с "L" на "E"
(RLD поменяется на RED)

РАЗМЕР КОРПУСА	ПАРТНОМЕР	РАЗМЕРЫ С ДЛИННЫМ КАБЕЛЬНЫМ АДАПТЕРОМ			
		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 КАБЕЛЬНЫМ АДАПТЕРОМ И ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ (RLT / RET)

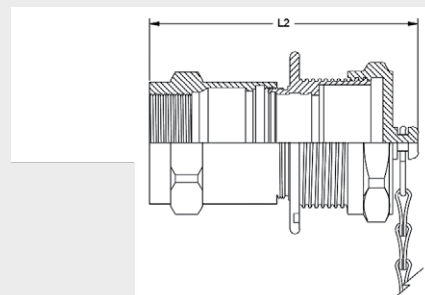
РАЗМЕР КОРПУСА	РАЗМЕР ПЕРЕХОДНИКА in(mm)	ПАРТНОМЕР	РАЗМЕРЫ				
			L1 in(mm)	L2 in(mm)	D in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)
12	3/4 (19,05)	RLT-2 12-*	4.25 (107.95)	4.87 (123.70)	3/4 (19.05)	1.37 (34.80)	1.95 (49.53)
16	1 1/4 (31,75)	RLT-4 16-*	4.37 (111.00)	5.00 (127.00)	1 1/4 (31.75)	2.25 (57.15)	2.48 (62.99)
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-*



Для указания полнокомплектной розетки, замените звездочку (*) на индекс выбранной контактной вставки в соответствии с разделом каталога (см. стр. 19-33)

Выберите размер кабеля из таблицы на стр. 39 и замените символ «?» на индекс в соответствии с диаметром кабеля.



Для указания вилки с защитной крышкой замените третью букву в партномере с "L" на "E" («RLT» меняем на «RET»)

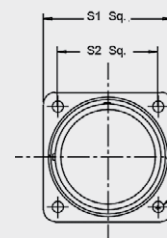
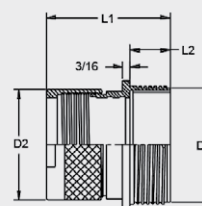
ПАНЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА С КВАДРАТНЫМ ФЛАНЦЕМ

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

Квадратные фланцевые розетки имеют открытую заднюю сторону и могут использоваться с кабельными муфтами или без них.

РАЗМЕР КОРПУСА	ПАРТНОМЕР	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



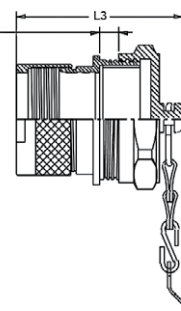
D3-диаметр отверстия
С откидной пружинной крышкой

RLP00C28-*



Для указания полнокомплектной розетки, замените звездочку (*) на индекс выбранной контактной вставки в соответствии с разделом каталога (см. стр. 19-33)

L4 - Макс. толщина панели монтаже с обратной стороны производится с помощью гайки-вкладыша на гнездо (может быть увеличена на 1/8 дюйма при использовании стандартных накладных гаек)



Для указания гнезда с защитной крышкой замените третью букву в партномере с "L" на "E" («RLP» поменяется на «REP»)

РАЗМЕР КОРПУСА	ПАРТНОМЕР	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)

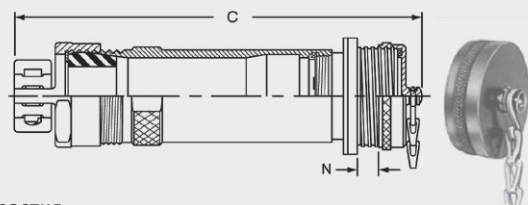
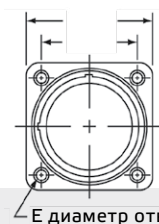
РОЗЕТКА С КВАДРАТНЫМ ФЛАНЦЕМ И С МЕХАНИЧЕСКОЙ ЗАЖИМНОЙ ГАЙКОЙ (RLPM / RCPM / REPM)

РАЗМЕР КОРПУСА	ПАРТНОМЕР	РАЗМЕРЫ СО СТАНДАРТНЫМ КАБЕЛЬНЫМ АДАПТЕРОМ									
		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**



Для указания полнокомплектной розетки, замените звездочку (*) на индекс выбранной контактной вставки в соответствии с разделом каталога (см. стр. 19-33)

Выберите **размер кабеля** из таблицы на стр. 39 и замените символ «??» на индекс в соответствии с диаметром кабеля.



Для указания розетки с резьбовой защитной крышкой, замените букву в партномере с «L» на «E» («RLPM» меняем на «REPM»)

РАЗМЕР КОРПУСА	ПАРТНОМЕР	РАЗМЕРЫ С ДЛИННЫМ КАБЕЛЬНЫМ АДАПТЕРОМ									
		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 ВСТАВКИ

- Контактные вставки вилки и розетки выбираются в соответствии с требованиями к эксплуатационному напряжению, количеству контактов, размеру провода и номинальному току.
- Номер контакта соответствует положению контакта, показанному на задней поверхности нарисованной вставки, а также к передней и задней сторонам сопряжённой вставки.

СИМВОЛЫ КОНТАКТОВ

○ AWG 18 (0.75 mm²)

● AWG 16 (1.5 mm²)

⊕ AWG 12 (4 mm²)

○ AWG 10 (6 mm²)

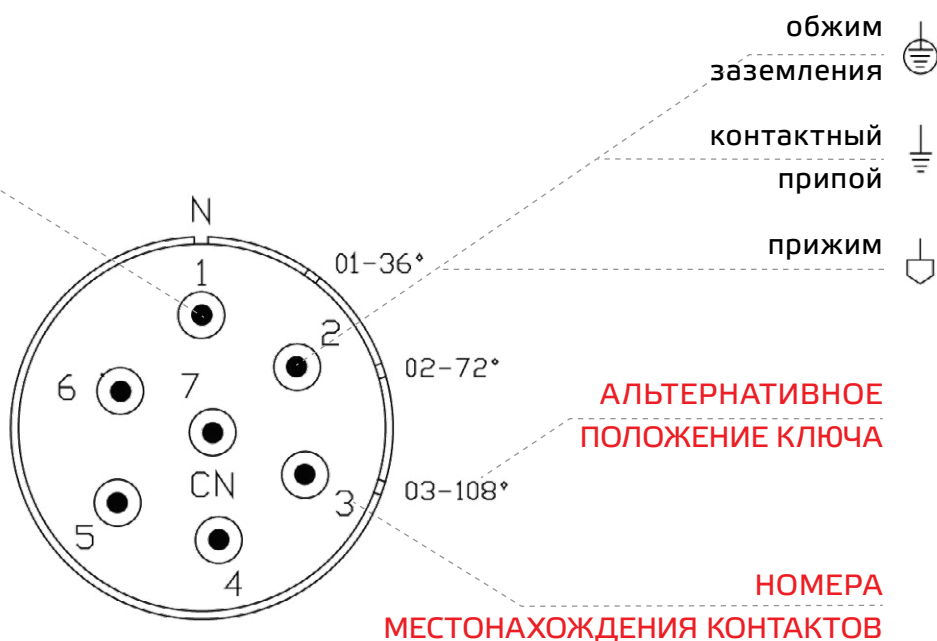
⊙ AWG 8 (10 mm²)

● AWG 4 (25 mm²)

⊕ AWG 1/0 (50 mm²)

△ AWG 4/0 (120 mm²)

□ AWG 350 MCM



НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАБОЧЕГО НАПРЯЖЕНИЯ

N.E.C. Номинальное напряжение обозначается буквой оценки напряжения обслуживания, которая указана в этой таблице и соответствует конфигурациям вставки на страницах **19-31**. Напряжение, которым ограничены контактные вставки, является функцией диэлектрического разделения между соседними контактами и между контактами и оболочкой.

Рабочее напряжение	Расстояние по поверхности Дюйм (мм ²)	Расстояние по воздуху Дюйм (мм ²)	Mil-C-5015 стандарт		N.E.C. стандарт	
			Без разрыва электр. цепи		Без разрыва электр. цепи	Разрыв электр. цепи
			DC volts	AC volts Uef	DC volts RMS	AC volts 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 проволоочной колодки – все мин. дюймы (мм)

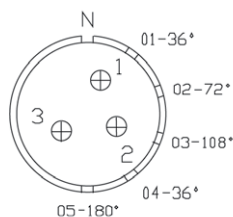
Размер контакта AWG/мм ²	N.E.C. Номиналь- ный ток **	Припой		Обжим*		Съем обжима	Момент прижима
		Диаметр	Длина/ глубина	Диаметр	Длина/ глубина		
#18 (0.75)	9	0.06 (1.52)	0.203 (5.15)	0.059 (1.49)	0.375 (9.52)	38 (169.0)	–
#16 (1.5)	16	0.078 (2.0)	0.203 (5.15)	0.078 (2.0)	0.5 (12.7)	50 (222.4)	–
#12 (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	–	–	–	–	–	–

* включая отверстия для провода.

** Максимальные нагрузки на проводники должны рассчитываться в соответствии с выбранной вставкой и пунктом 310.15 NEC и таблицей 310.16, чтобы не превышать номинальное значение корпуса соединителя T6 85 ° C.

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

Размер 12
3x



Обжим ☒ Да
Припой ☒ Нет
Прижим ☒ Нет

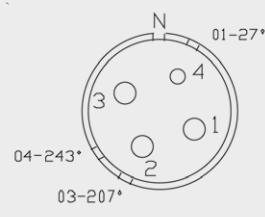
Всего контактов
3

Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

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

Размер 10
4x



Обжим ☒ Да
Припой ☒ Нет
Прижим ☒ Нет

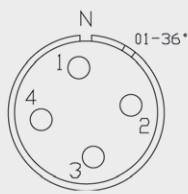
Всего контактов
4

Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

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

Размер 10
4x



Обжим ☒ Да
Припой ☒ Нет
Прижим ☒ Нет

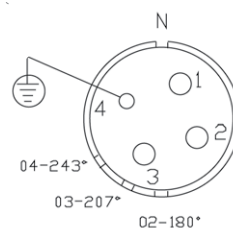
Всего контактов
4

Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

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

Размер 10
4x



Обжим ☒ Да
Припой ☒ Нет
Прижим ☒ Нет

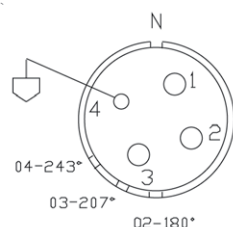
Всего контактов
4

Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

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

Размер 10
4x



Обжим ☒ Нет
Припой ☒ Нет
Прижим ☒ Да

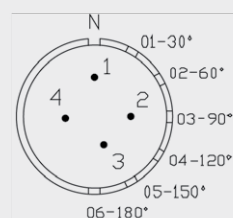
Всего контактов
4

Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

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

Размер 16
4x



Обжим ☒ Да
Припой ☒ Нет
Прижим ☒ Нет

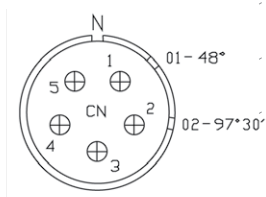
Всего контактов
4

Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

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

⊕ Размер 12
5x



Обжим Да ✓

Припой Нет ✗

Прижим Нет ✗

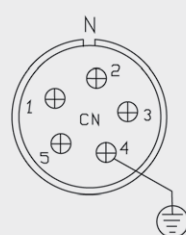
Всего контактов
5

Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

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

⊕ Размер 12
5x



Обжим Да ✓

Припой Нет ✗

Прижим Нет ✗

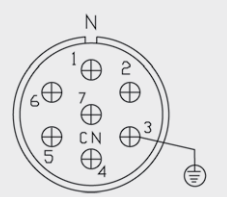
Всего контактов
5

Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

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

⊕ Размер 12
7x



Обжим Да ✓

Припой Нет ✗

Прижим Нет ✗

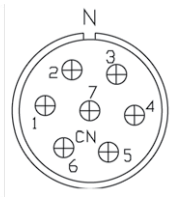
Всего контактов
7

Ном. расстояние между контактами и корпусом
1/8" (3,18 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/16" (1,59 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
250 В
Переменный ток, с разрывом цепи
240 В

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

⊕ Размер 12
7x



Обжим Да ✓

Припой Нет ✗

Прижим Нет ✗

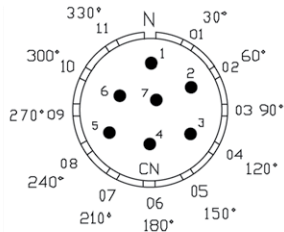
Всего контактов
7

Ном. расстояние между контактами и корпусом
1/8" (3,18 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/16" (1,59 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
250 В
Переменный ток, с разрывом цепи
240 В

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

● Размер 16
7x



Обжим Да ✓

Припой Нет ✗

Прижим Нет ✗

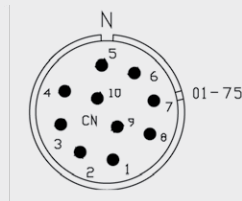
Всего контактов
7

Ном. расстояние между контактами и корпусом
1/8" (3,18 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/16" (1,59 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
250 В
Переменный ток, с разрывом цепи
240 В

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

● Размер 16
10x



Обжим Да ✓

Припой Нет ✗

Прижим Нет ✗

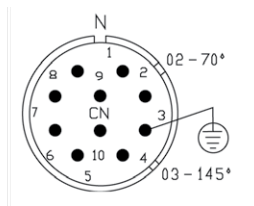
Всего контактов
10

Ном. расстояние между контактами и корпусом
1/8" (3,18 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/16" (1,59 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
250 В
Переменный ток, с разрывом цепи
240 В

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

Размер 16
10x



Обжим ☒ Да
Припой ☒ Нет
Прижим ☒ Нет

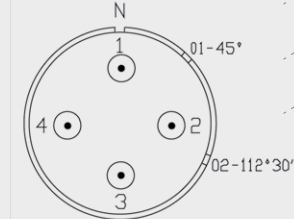
Всего контактов
10

Ном. расстояние между контактами и корпусом
1/8" (3,18 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/16" (1,59 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
250 В
Переменный ток, с разрывом цепи
240 В

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

Размер 8
4x



Обжим ☒ Да
Припой ☒ Нет
Прижим ☒ Нет

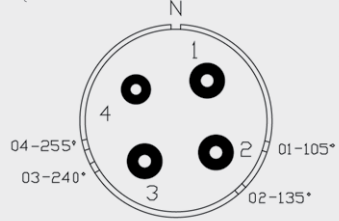
Всего контактов
4

Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

TSL-16-22P (штырь)
TSL-16-22S (гнездо)

Размер 4
4x



Обжим ☒ Нет
Припой ☒ Да
Прижим ☒ Нет

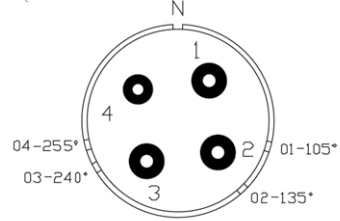
Всего контактов
4

Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

TSL-16-22PR (штырь)
TSL-16-22SR (гнездо)

Размер 4
4x



Обжим ☒ Нет
Припой ☒ Нет
Прижим ☒ Да

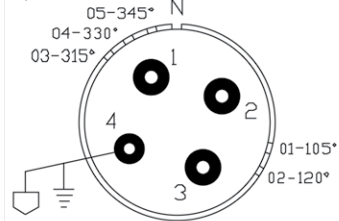
Всего контактов
4

Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

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

Размер 4
4x



Обжим ☒ Нет
Припой ☒ Да
Прижим ☒ Нет

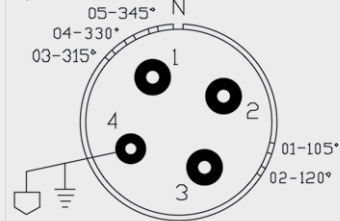
Всего контактов
4

Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

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

Размер 4
4x



Обжим ☒ Нет
Припой ☒ Нет
Прижим ☒ Да

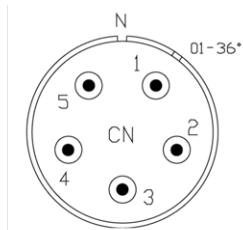
Всего контактов
4

Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

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

Размер 8
5x



Обжим ☒ Да
Припой ☒ Нет
Прижим ☒ Нет

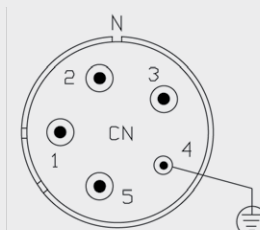
Всего контактов
5

Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

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

Размер 8
5x



Обжим ☒ Да
Припой ☒ Нет
Прижим ☒ Нет

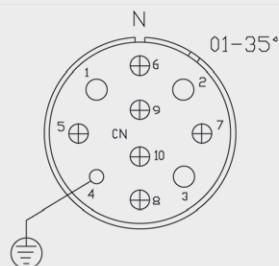
Всего контактов
5

Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

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

Размер 12
6x
Размер 10
4x



Обжим ☒ Да
Припой ☒ Нет
Прижим ☒ Нет

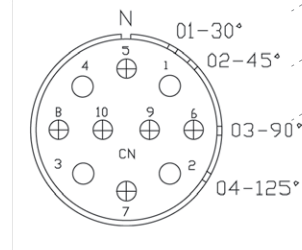
Всего контактов
10

Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

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

Размер 12
6x
Размер 10
4x



Обжим ☒ Да
Припой ☒ Нет
Прижим ☒ Нет

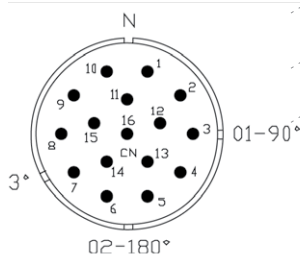
Всего контактов
10

Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

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

Размер 16
16x



Обжим ☒ Да
Припой ☒ Нет
Прижим ☒ Нет

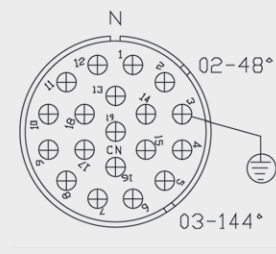
Всего контактов
16

Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

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

Размер 12
19x



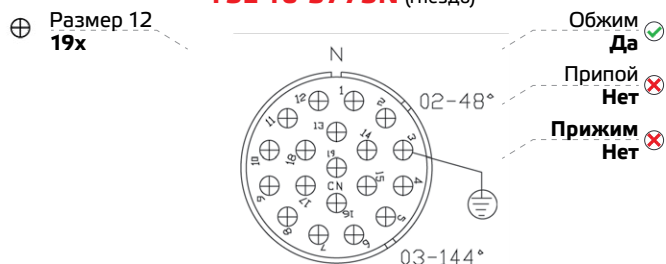
Обжим ☒ Да
Припой ☒ Нет
Прижим ☒ Нет

Всего контактов
19

Ном. расстояние между контактами и корпусом
1/8" (3,18 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/16" (1,59 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
250 В
Переменный ток, с разрывом цепи
240 В

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

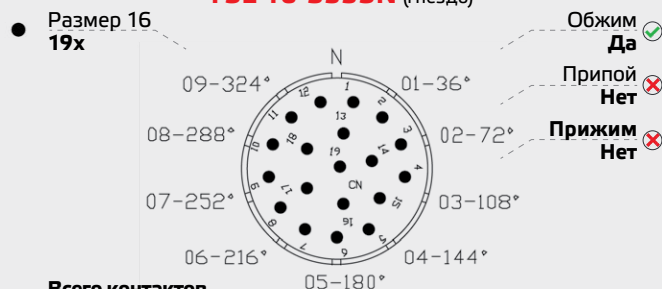


Всего контактов
19

Ном. расстояние между контактами и корпусом
1/8" (3,18 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/16" (1,59 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
250 В
Переменный ток, с разрывом цепи
240 В

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

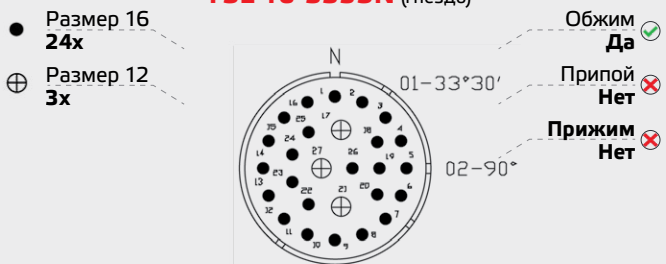


Всего контактов
19

Ном. расстояние между контактами и корпусом
1/8" (3,18 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/16" (1,59 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
250 В
Переменный ток, с разрывом цепи
240 В

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

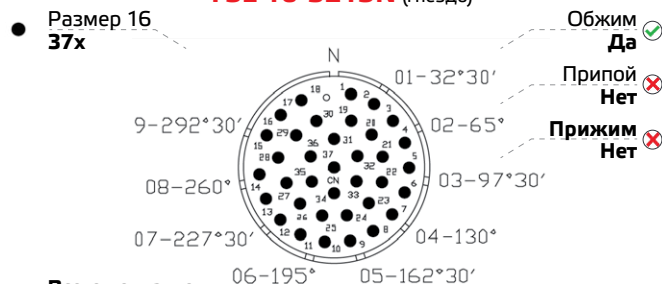


Всего контактов
27

Ном. расстояние между контактами и корпусом
1/8" (3,18 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/16" (1,59 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
250 В
Переменный ток, с разрывом цепи
240 В

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

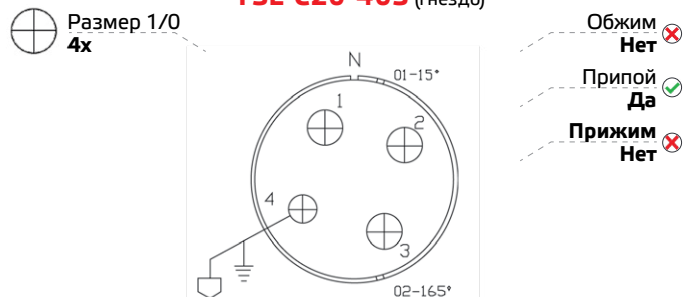


Всего контактов
37

Ном. расстояние между контактами и корпусом
1/8" (3,18 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/16" (1,59 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
250 В
Переменный ток, с разрывом цепи
240 В

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

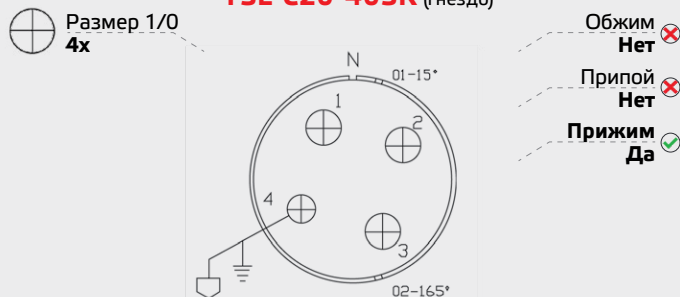


Всего контактов
4

Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

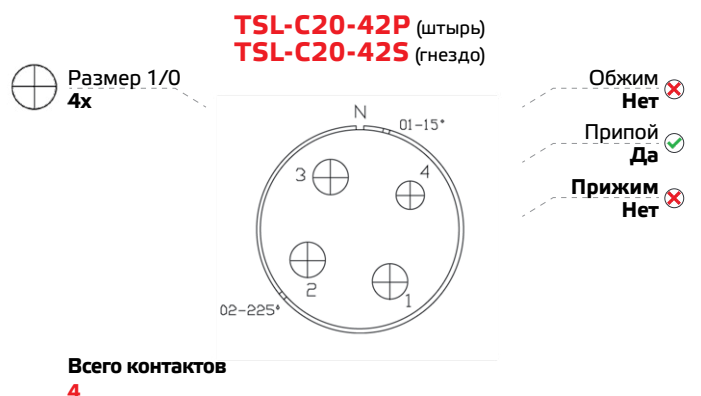
TSL-C20-40PR (штырь)
TSL-C20-40SR (гнездо)



Всего контактов
4

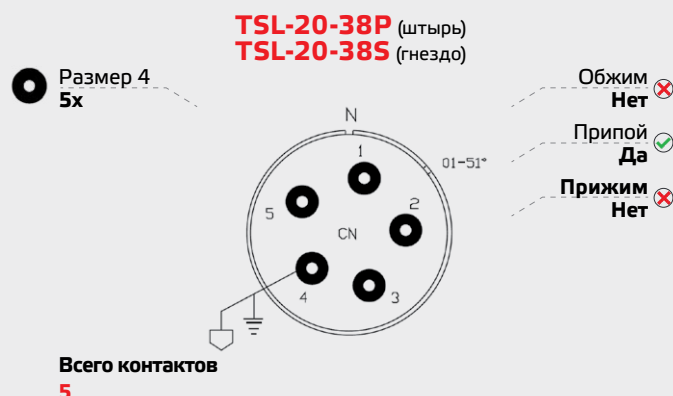
Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В



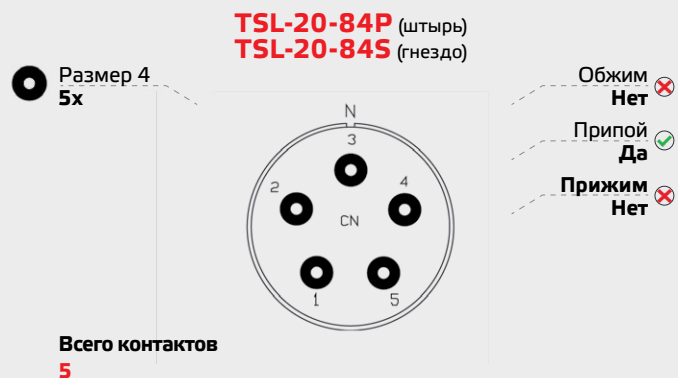
Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В



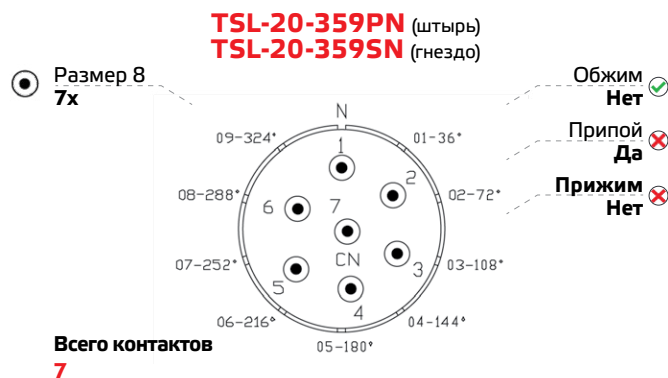
Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В



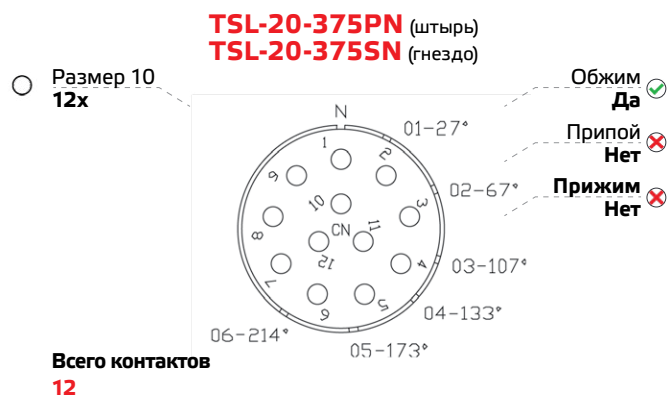
Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В



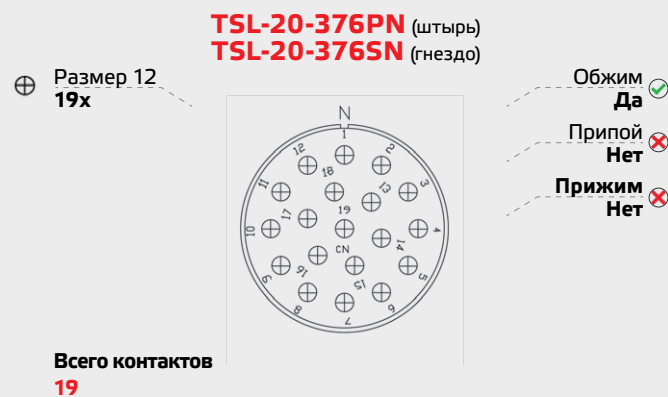
Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В



Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

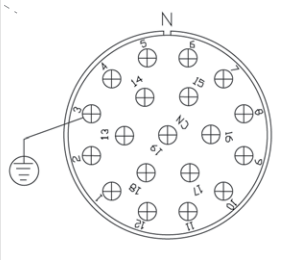


Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

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

Размер 12
19x



Обжим ☒ Да
Припой ☒ Нет
Прижим ☒ Нет

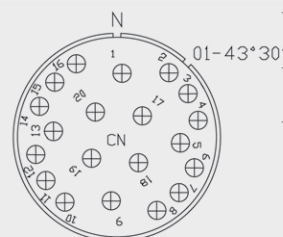
Всего контактов
19

Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

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

Размер 12
20x



Обжим ☒ Да
Припой ☒ Нет
Прижим ☒ Нет

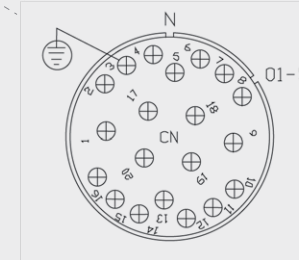
Всего контактов
20

Ном. расстояние между контактами и корпусом
1/8" (3,18 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/16" (1,59 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
250 В
Переменный ток, с разрывом цепи
240 В

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

Размер 12
20x



Обжим ☒ Да
Припой ☒ Нет
Прижим ☒ Нет

Всего контактов
20

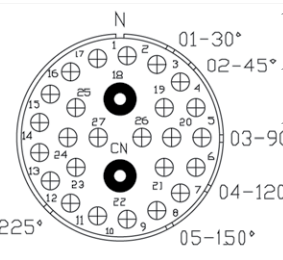
Ном. расстояние между контактами и корпусом
1/8" (3,18 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/16" (1,59 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
250 В
Переменный ток, с разрывом цепи
240 В

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

Размер 12
25x

Размер 4
2x



Обжим ☒ Да
Припой ☒ Нет
Прижим ☒ Нет

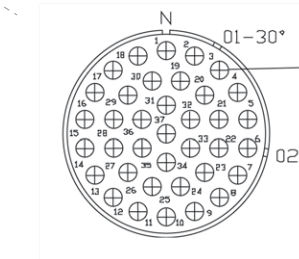
Всего контактов
27

Ном. расстояние между контактами и корпусом
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. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В (250 В)
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В (240 В)

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

Размер 12
37x



Обжим ☒ Да
Припой ☒ Нет
Прижим ☒ Нет

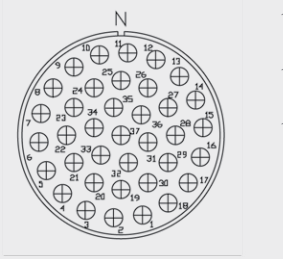
Всего контактов
37

Ном. расстояние между контактами и корпусом
1/8" (3,18 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/16" (1,59 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
250 В
Переменный ток, с разрывом цепи
240 В

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

Размер 12
37x



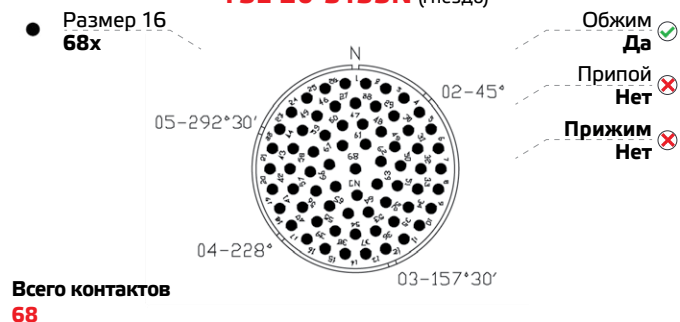
Обжим ☒ Да
Припой ☒ Нет
Прижим ☒ Нет

Всего контактов
37

Ном. расстояние между контактами и корпусом
1/8" (3,18 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/16" (1,59 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
250 В
Переменный ток, с разрывом цепи
240 В

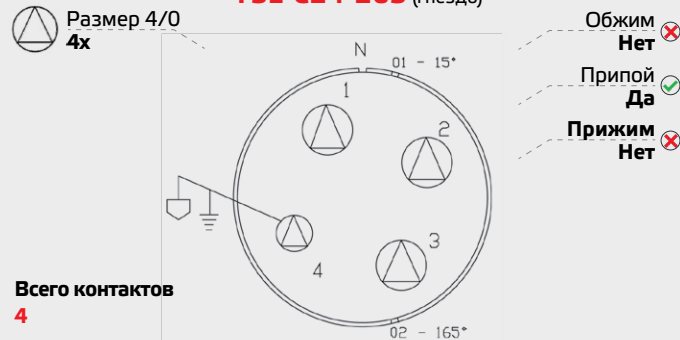
TSL-20-313PN (штырь)
TSL-20-313SN (гнездо)



Ном. расстояние между контактами и корпусом
1/8" (3,18 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/16" (1,59 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
250 В
Переменный ток, с разрывом цепи
240 В

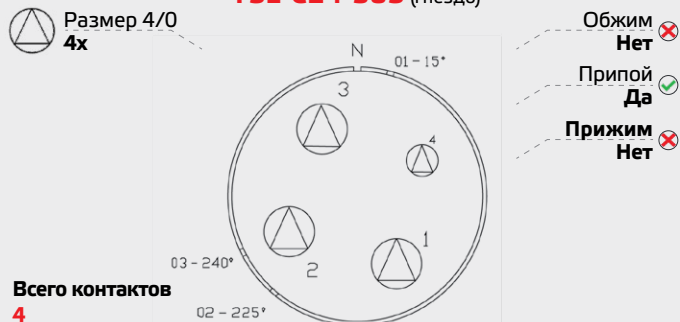
TSL-C24-26P (штырь)
TSL-C24-26S (гнездо)



Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

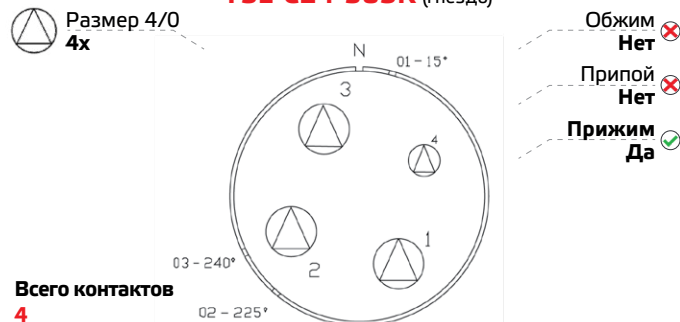
TSL-C24-38P (штырь)
TSL-C24-38S (гнездо)



Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

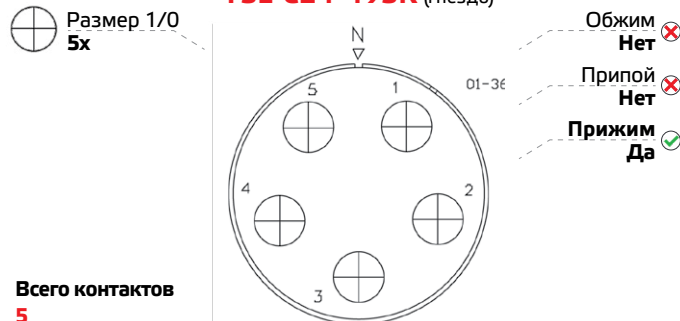
TSL-C24-38PR (штырь)
TSL-C24-38SR (гнездо)



Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

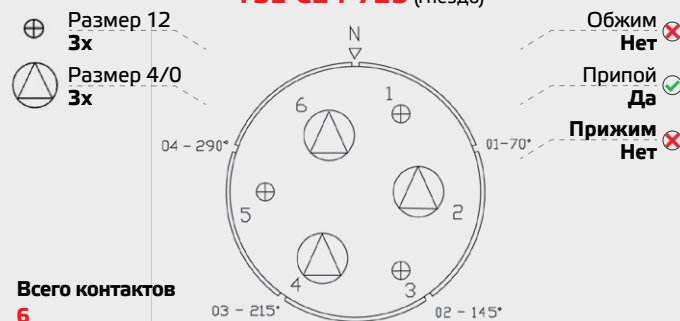
TSL-C24-49PR (штырь)
TSL-C24-49SR (гнездо)



Ном. расстояние между контактами и корпусом
1/4" (6,35 мм)
Ном. расстояние между контактами
3/16" (4,76 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

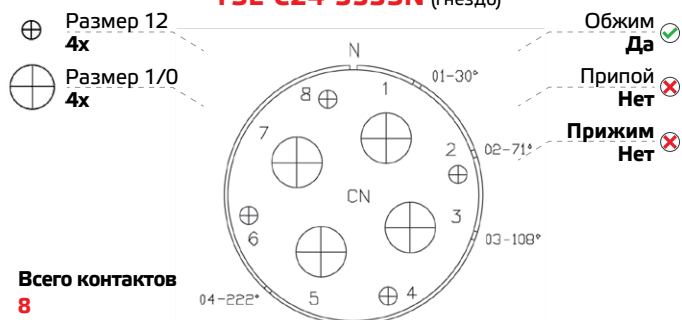
TSL-C24-72P (штырь)
TSL-C24-72S (гнездо)



Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

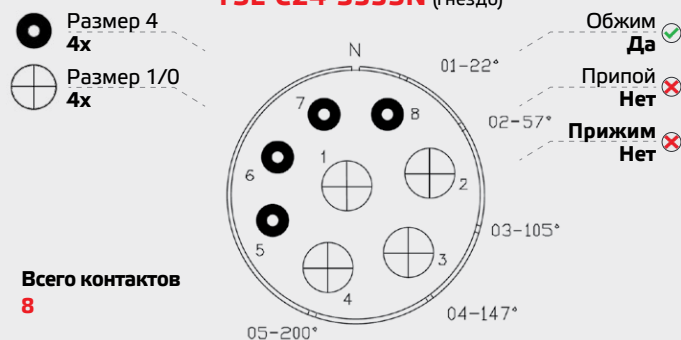
TSL-C24-353PN (штырь)
TSL-C24-353SN (гнездо)



Ном. расстояние между контактами и корпусом
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. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

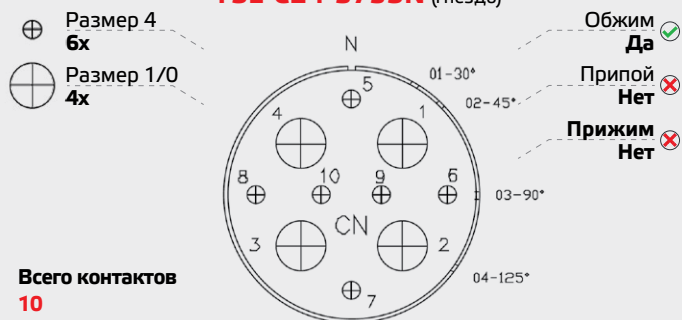
TSL-C24-355PN (штырь)
TSL-C24-355SN (гнездо)



Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

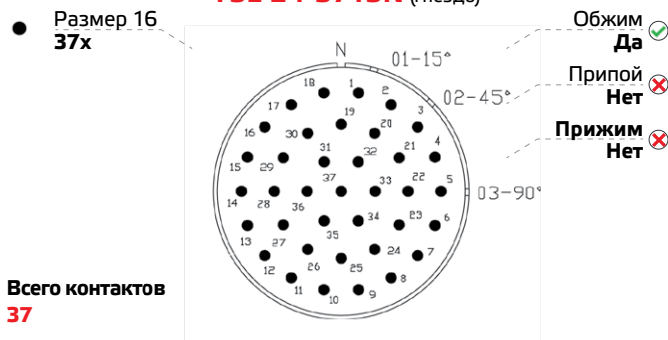
TSL-C24-375PN (штырь)
TSL-C24-375SN (гнездо)



Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

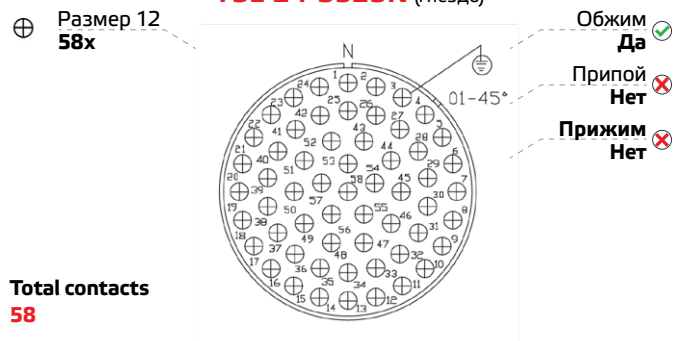
TSL-24-371PN (штырь)
TSL-24-371SN (гнездо)



Ном. расстояние между контактами и корпусом
3/16" (4,76 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/8" (3,18 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

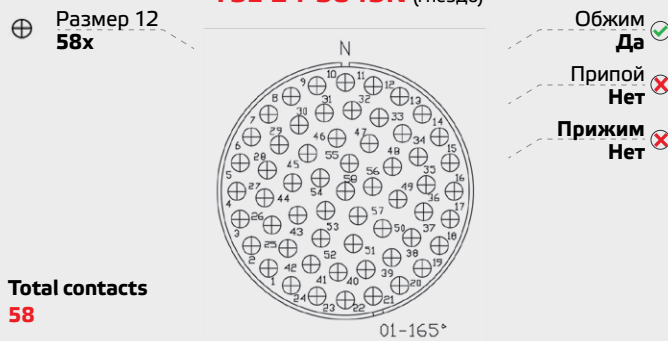
TSL-24-352PN (штырь)
TSL-24-352SN (гнездо)



Ном. расстояние между контактами и корпусом
1/8" (3,18 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/16" (1,59 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
250 В
Переменный ток, с разрывом цепи
240 В

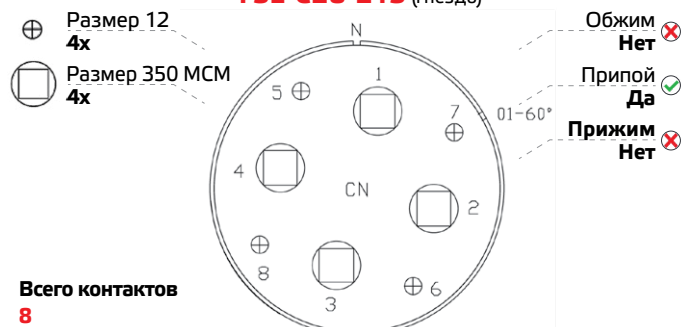
TSL-24-384PN (штырь)
TSL-24-384SN (гнездо)



Ном. расстояние между контактами и корпусом
1/8" (3,18 мм)
Ном. расстояние между контактами
1/16" (1,59 мм)

Ном. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
250 В
Переменный ток, с разрывом цепи
240 В

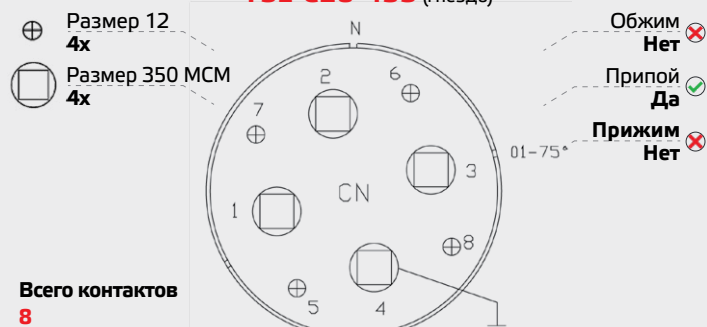
TSL-C28-21P (штырь)
TSL-C28-21S (гнездо)



Ном. расстояние между контактами и корпусом
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. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

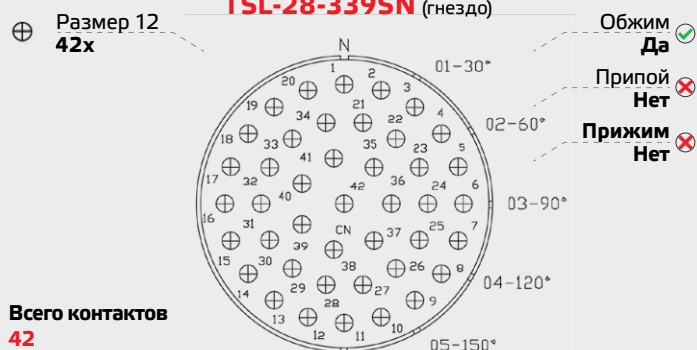
TSL-C28-43P (штырь)
TSL-C28-43S (гнездо)



Ном. расстояние между контактами и корпусом
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. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

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



Ном. расстояние между контактами и корпусом
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. напряжение
Постоянный ток, без разрыва цепи
600 В
Переменный ток, с разрывом цепи
600 В

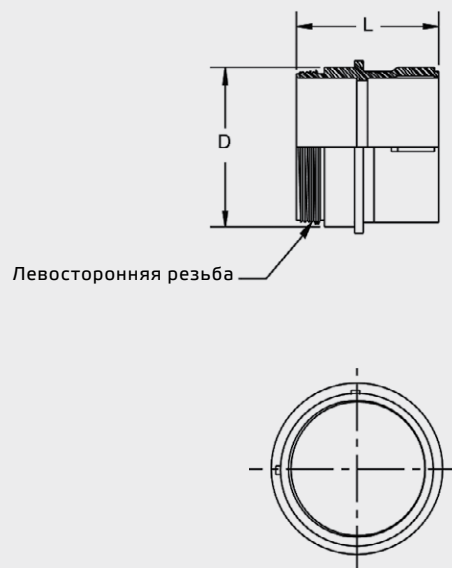
Расположение вставки	Всего контактов	Размер контакта								350 МСМ	Обжим	Припой	Прижим	Ном. рабочее напряжение пост./перемен., В
		16	12	10	8	4	1/0	4/0						
TSL-12-327N	3		3								✓			600/600
TSL-12-314N	4			4							✓			То же
TSL-12-316N	4			4							✓			»
TSL-12-322N	4			4							✓			»
TSL-12-22R	4			4									✓	»
TSL-12-333N	4	4									✓			»
TSL-12-324N	5		5								✓			»
TSL-12-353N	5		5								✓			»
TSL-12-310N	7		7								✓			250/240
TSL-12-354N	7		7								✓			То же
TSL-12-348N	7	7									✓			»
TSL-12-355N	10	10									✓			»
TSL-12-334N	10	10									✓			»
TSL-16-328N	4				4						✓			600/600
TSL-16-22	4					4						✓		То же
TSL-16-22R	4					4							✓	»
TSL-16-38	4					4						✓		»
TSL-16-38R	4					4							✓	»
TSL-16-316N	5				5						✓			»
TSL-16-375N	5				5						✓			»
TSL-16-376N	10		6	4							✓			»
TSL-16-381N	10		6	4							✓			»
TSL-16-325N	16	16									✓			»
TSL-16-312N	19		19								✓			250/240
TSL-16-377N	19		19								✓			То же
TSL-16-355N	19	19									✓			»
TSL-16-335N	27	24	3								✓			»
TSL-16-321N	37	37									✓			»
TSL-C20-40	4						4					✓		600/600
TSL-C20-40R	4						4						✓	То же
TSL-C20-42	4						4					✓		»
TSL-20-38	5					5						✓		»
TSL-20-84	5					5						✓		»
TSL-20-359N	7				7						✓			»
TSL-20-375N	12			12							✓			»
TSL-20-376N	19		19								✓			»
TSL-20-388N	19		19								✓			»
TSL-20-332N	20		20								✓			250/240
TSL-20-387N	20		20								✓			То же
TSL-20-374N	27		25			2					✓			600/600 250/240
TSL-20-350N	37		37								✓			250/240
TSL-20-386N	37		37								✓			То же
TSL-20-313N	68	68									✓			»
TSL-C24-26	4							4				✓		600/600
TSL-C24-38	4							4				✓		То же
TSL-C24-38R	4							4					✓	»
TSL-C24-49R	5						5						✓	»
TSL-C24-72	6		3					3				✓		»
TSL-C24-353N	8		4				4				✓			250/240 600/600
TSL-C24-355N	8					4	4				✓			600/600
TSL-C24-375N	10		6				4				✓			То же
TSL-24-371N	37	37									✓			»
TSL-24-352N	58		58								✓			250/240
TSL-24-384N	58		58								✓			То же
TSL-C28-21	8		4 реле						4			✓		600/600
TSL-C28-43	8		4 реле						4			✓		То же
TSL-28-339	42		42								✓			»

3. СОСТАВЛЯЮЩИЕ РАЗЪЁМА И АКСЕССУАРЫ

КОРПУС ПРЯМОЙ ВИЛКИ



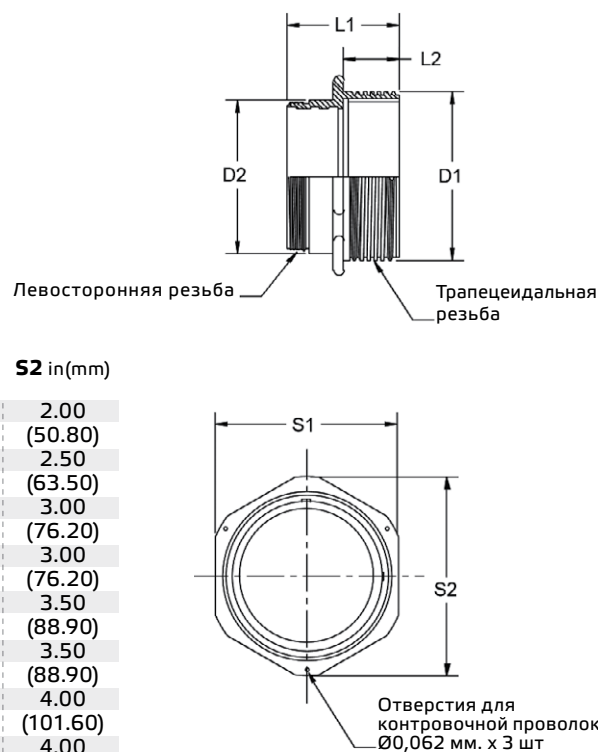
РАЗМЕР КОРПУСА	ПАРТНОМЕР	РАЗМЕРЫ	
		D in(mm)	L in(mm)
12	TSL-W-1312N	1.25 (31.75)	2.01 (51.05)
16	TSL-W-1316N	1.75 (44.45)	2.01 (51.05)
20	TSL-W-1320N	2.25 (57.15)	2.01 (51.05)
C20	TSL-C-1320N	2.25 (57.15)	2.51 (63.75)
24	TSL-W-1324N	2.75 (69.85)	2.01 (51.05)
C24	TSL-C-1324N	2.75 (69.85)	2.51 (63.75)
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



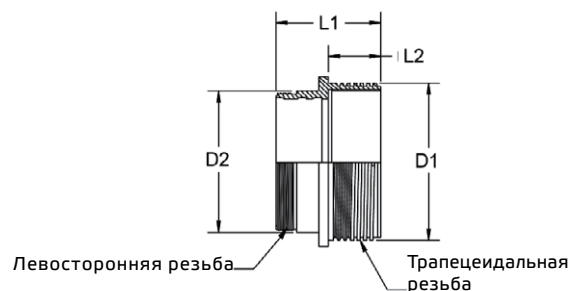
РАЗМЕР КОРПУСА	ПАРТНОМЕР	РАЗМЕРЫ					
		D1 in(mm)	D2 in(mm)	L1 in(mm)	L2 in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)
12	TSL-WO-1512N	1.50 (38.10)	1.25 (31.75)	2.01 (51.05)	1.00 (25.40)	1.75 (44.45)	2.00 (50.80)
16	TSL-WO-1516N	2.00 (50.80)	1.75 (44.45)	2.01 (51.05)	1.00 (25.40)	2.25 (57.15)	2.50 (63.50)
20	TSL-WO-1520N	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)



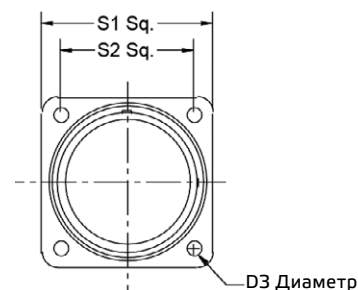
КОРПУС ПАНЕЛЬНОЙ РОЗЕТКИ С КВАДРАТНЫМ ФЛАНЦЕМ

Отверстие на панели на 1/64 дюйма больше размера Е для переднего монтажа или размера С для заднего монтажа.

Примечание - максимальная толщина панели может быть увеличена на 1/8 дюйма при использовании стандартных накладных гаек.



РАЗМЕР КОРПУСА	ПАРТНОМЕР	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)

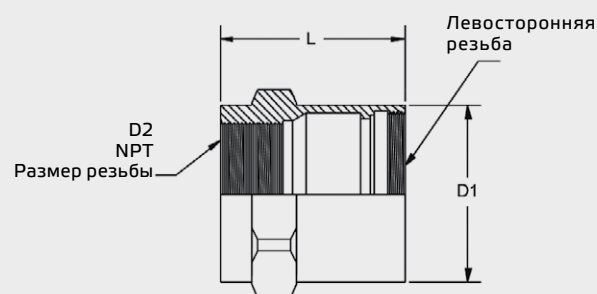


АДАПТЕР КАБЕЛЯ С РЕЗЬБОЙ

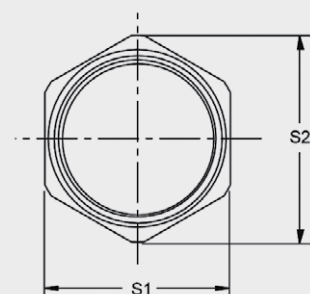


Для использования со всеми вставками, отличными от вставок с обжимными клеммами.

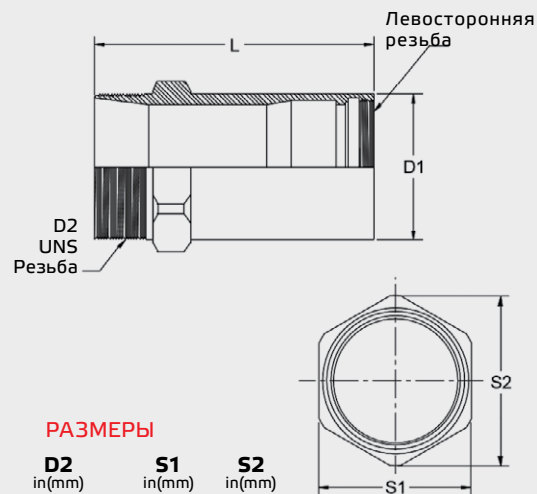
Внутренняя коническая резьба адаптера совместима с различными типами резьбовых соединителей.



РАЗМЕР КОРПУСА	ДИАМЕТР КАБЕЛЯ	ПАРТНОМЕР	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 АДАПТЕРЫ

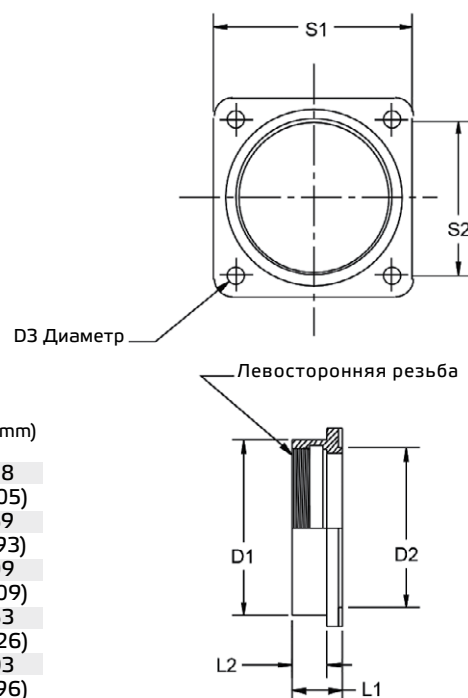


РАЗМЕР КОРПУСА	ПАРТНОМЕР (СТАНДАРТ. АДАПТЕР)	ПАРТНОМЕР (УДЛИН. АДАПТЕР)	ПАРТНОМЕР (ДЛИН. АДАПТЕР)	L = ДЛИНА			РАЗМЕРЫ			
				Std. in(mm)	Long in(mm)	X-Long in(mm)	D1 in(mm)	D2 in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)
12	TSL-W-2012N	CN-W-2412N	CN-W-2912N	3.00 (76.20)	5.25 (133.25)	6.50 (165.10)	1.38 (35.05)	1 3/8-12 (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)

ПАНЕЛЬНЫЙ ПЕРЕХОДНИК

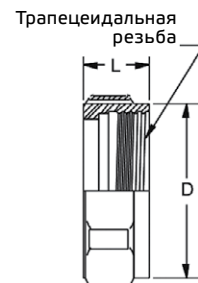
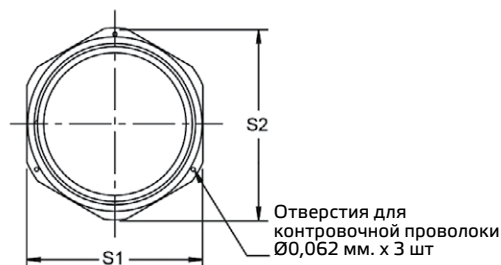


Для базовых корпусов. Используется, когда требуется полностью внешний монтаж. Поставляемая прокладка может использоваться только для монтажа на передней панели.



РАЗМЕР КОРПУСА	ПАРТНОМЕР	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 ГНЕЗДОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ГАЙКИ



РАЗМЕР КОРПУСА	ПАРТНОМЕР (СТАНД.СОЕД. ГАЙКА)	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)

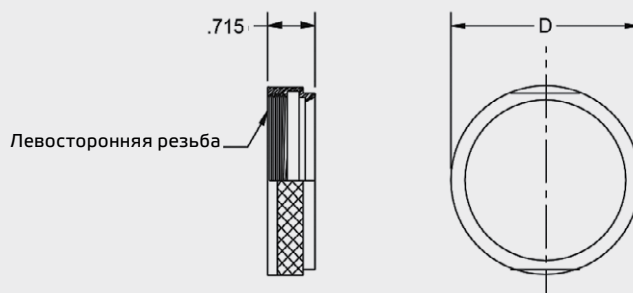
РАЗМЕР КОРПУСА	ПАРТНОМЕР (ГНЕЗД.СОЕД. ГАЙКА)	РАЗМЕРЫ			
		D in(mm)	L in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)
12	TSL-7012-30AN	1.73 (43.94)	1.03 (26.16)	1.80 (45.72)	
16	TSL-7016-30AN	2.23 (56.64)	1.03 (26.16)	2.25 (57.15)	2.50 (63.50)
20/C20	TSL-7020-30AN	2.73 (69.34)	1.03 (26.16)	2.75 (69.85)	3.00 (76.20)
24/C24	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)

ВСТАВКА ЗАЖИМНОЙ ГАЙКИ



Используется, когда разомкнутая проводка используется за панелями или в больших распределительных коробках, на которых установлен базовый корпус.

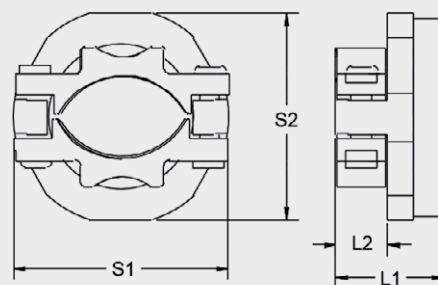
РАЗМЕР КОРПУСА	ПАРТНОМЕР	D in(mm)
12	TSL-W-7512	1.37 (34.8)
16	TSL-W-7516	1.87 (47.5)
20/C20	TSL-W-7520	2.37 (60.2)
24/C24	TSL-W-7524	2.87 (72.9)
28/C28	TSL-W-7528	3.37 (85.6)



МЕХАНИЧЕСКАЯ ЗАЖИМНАЯ ГАЙКА



РАЗМЕР КОРПУСА	ПАРТНОМЕР	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)

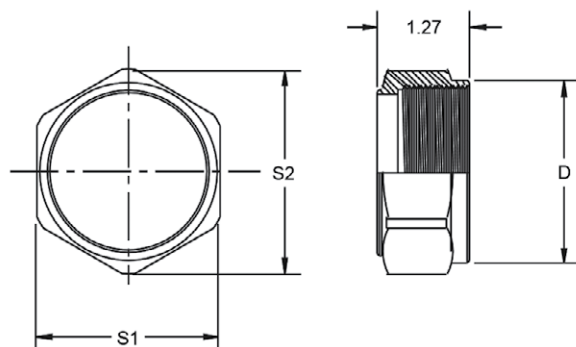


ГАЙКА САЛЬНИКА

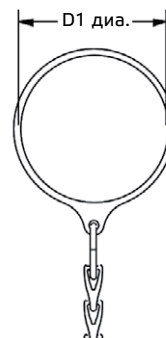
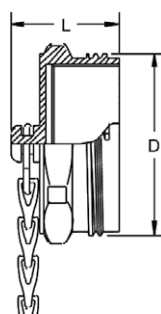
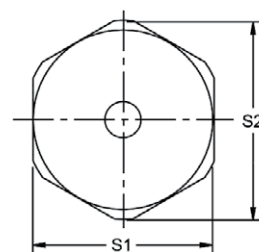
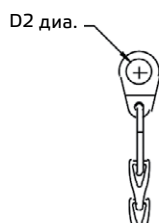


Использовать с обычным или плетёным
кабельным чулком.

РАЗМЕР КОРПУСА	ПАРТНОМЕР	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)



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

ПАРТНОМЕР
КРЫШКИ С
КОЛЬЦОМ И
ЦЕПЬЮ

ПАРТНОМЕР
КРЫШКИ С
УШКОМ И
ЦЕПЬЮ

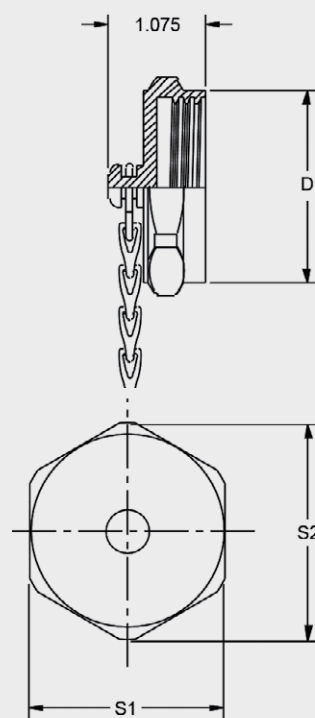
РАЗМЕРЫ

			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 КРЫШКА С РЕЗЬБОЙ И ЦЕПОЧКОЙ



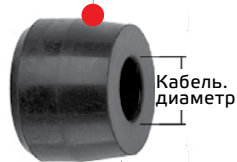
Крышки от воздействий окружающей среды имеют цепь из нержавеющей стали длиной 6 дюймов. Цепь свободно присоединена к поворотной части разъёма, чтобы избежать скручивания, когда крышка установлена или снята. Другой конец имеет кольцо из нержавеющей стали для крепления к задней части разъёма или к ушку из нержавеющей стали для крепления с винтом.



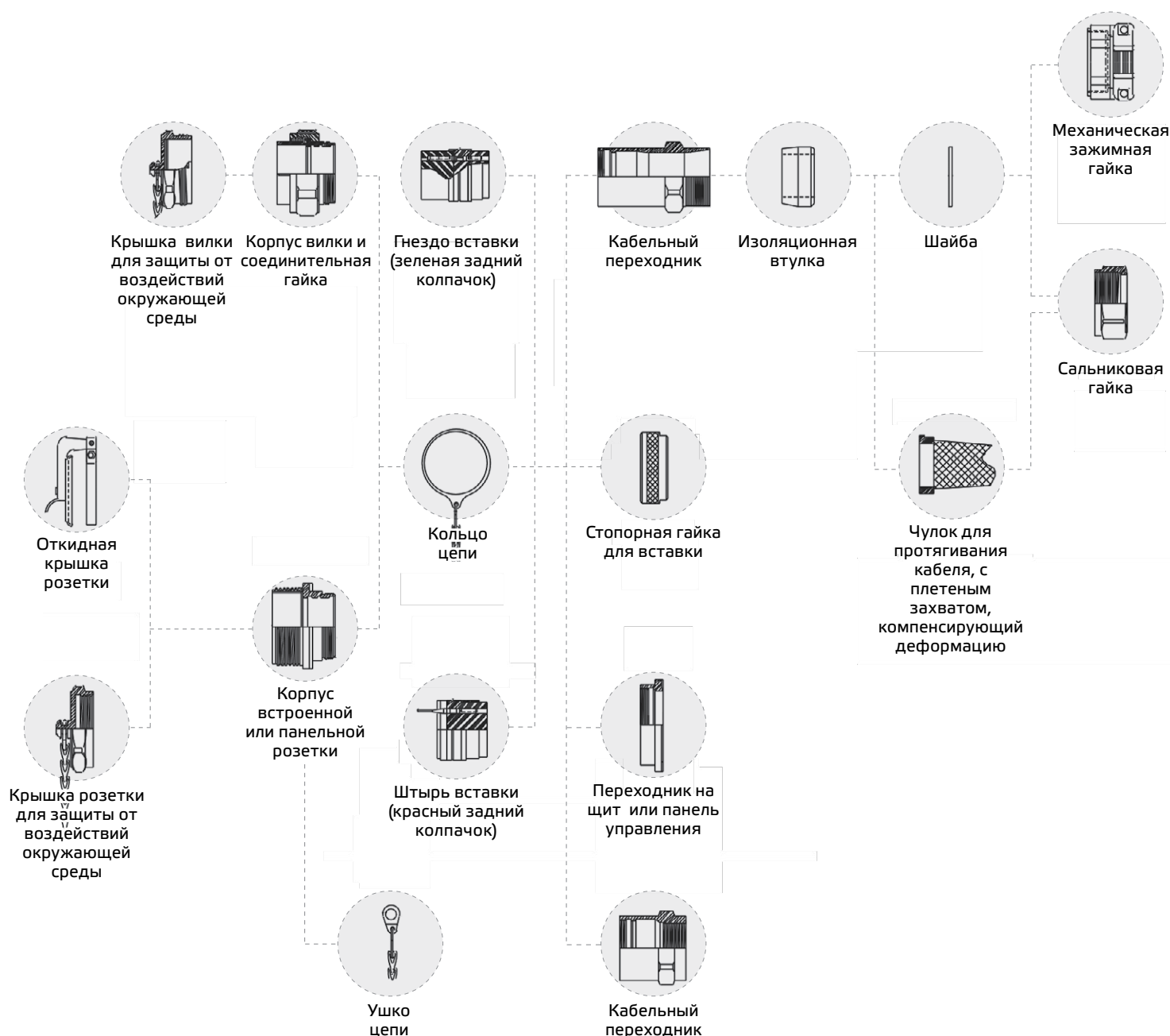
РАЗМЕР КОРПУСА	ПАРТНОМЕР КРЫШКИ С КОЛЬЦОМ И ЦЕПЬЮ	ПАРТНОМЕР КРЫШКИ С УШКОМ И ЦЕПЬЮ	РАЗМЕРЫ				
			D in(mm)	S1 in(mm)	S2 in(mm)	D1 in(mm)	D2 in(mm)
12	TSL-W-5612-A	TSL-WF-5612-A	1.73 (43.94)	1.75 (44.45)		1.25 (31.75)	11/64 (4.37)
16	TSL-W-5616-A	TSL-WF-5616-A	2.23 (56.64)	2.25 (57.15)	2.50 (63.50)	1.75 (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)

АКСЕССУАРЫ – КОМПОНЕНТЫ КАБЕЛЬНОГО ЗАЖИМА

Размер корпуса	Размеры диаметра кабеля дюймы (мм)		Номер кода диам. кабеля	Маслослойные резиновые втулки партномер	Стальные сальниковые шайбы партномер	Плетеный кабельный чулок из нержавеющей стали	
	Min.	Max.				Партномер	Ном. длина дюймы (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 C20	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 C24	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 C28	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)
32 C32	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)
36 C36	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 СОЕДИНИТЕЛЯ



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ, ОБЖИМА И ДЕМОНТАЖА КОНТАКТОВ

TC-TSL-10-20L

Матрица-фиксатор для #10 AWG пинов/гнезд обжимных контактов

TC-TSL-12-20L

Матрица-фиксатор для #12 AWG пинов/гнезд обжимных контактов

TC-TSL-16-20L

Матрица-фиксатор для #16 AWG пинов/гнезд обжимных контактов

TC-TSL-M309

обжимной инструмент полного цикла – размеры обжимного контакта # 10 AWG – # 16 AWG (для использования с ограничительными Вставками типа TC-CN-XX-20L)



Матрица-фиксатор для обжимного инструмента TC-TSL-M309

Обжимной инструмент для полного цикла

TEX-LG

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

TEX-SM

Инструмент для удаления обжимных контактов пина для #16 AWG



Инструмент для удаления обжимных контактов пина

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 для гнездового обжима

TI-10H

Инструмент вставки для обжимных контактов пина/гнезда #10 AWG

TI-12H

Инструмент вставки для обжимных контактов пина/гнезда #12 AWG

TI-16H

Инструмент вставки для обжимных контактов пина/гнезда #16 AWG



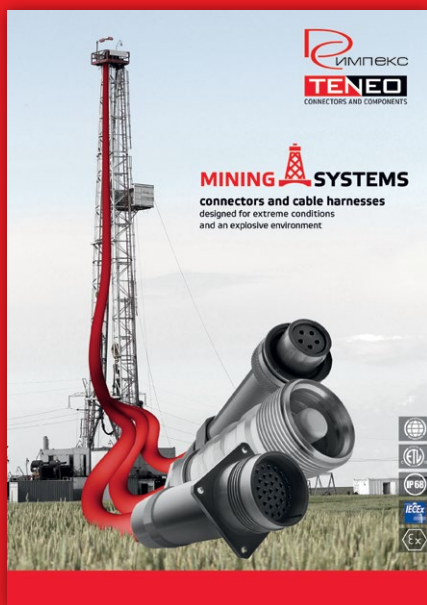
Инструмент вставки для обжимных контактов пина/гнезда

Примечание:

Чтобы заказать полный набор инструментов для вставки/снятия по размеру контакта, используйте следующие партномера: TC-TSL-10 (# 10 AWG), TC-TSL-12 (# 12 AWG), TC-TSL-16 (# 16 AWG).

ЗАМЕТКИ

[illegible]



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

TENEО 3000 s.r.o.
Hlavní 986, 468 41 Smržovka, Czech Republic (Чешская Республика)
телефон: +420 483 394 385 | факс: +420 483 394 145 | e-mail: info@teneo.cz
www.teneo.cz | www.konektory.cz