

ДС ТЕХ СЕРИЯ

Усиленные взрывозащищенные
разъемы для опасных
окружающих сред



СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ РАЗЪЕМЫ СЕРИИ DC TEX	стр. 2
ПОСТРОЙТЕ СВОЙ СОБСТВЕННЫЙ РАЗЪЕМ	стр. 3, 4
ПРИНЦИП СОЗДАНИЯ КОДА ЗАКАЗА	стр. 5, 6
КОРПУС	стр. 7-10
КОНФИГУРАЦИЯ ВСТАВКИ	стр. 11-22
КОМПОНЕНТЫ КАБЕЛЬНОГО ЗАЖИМА И ГАЙКИ САЛЬНИКА	стр. 23-25

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ РАЗЪЕМЫ СЕРИИ DC TEX

Серия DC TEX является производной от серии DC TSL, разъемов общего назначения, которые получили признание за производительность и качество в промышленности и морском флоте, нефтегазовой отрасли. В качестве ответвления и варианта Mil-C-5015 резьбовые разъемы серии DC TEX обеспечивают гибкую конструкцию для самых сложных применений. Серия разъемов DC TEX имеет защиту от взрыва в опасных средах, сертифицирована для использования в Зоне 1, окружающих средах Газ IIC и Пыль 21 с характеристиками уплотнения IP68, опасной окружающей среде, и с классом температуры T6.



ПОСТРОЙТЕ СВОЙ СОБСТВЕННЫЙ РАЗЪЕМ

1. КОРПУС

Конструкция разъема изготовлена из механообработанного алюминиевого сплава с прочным твердоанодированным черным покрытием. Черная жесткая анодированная отделка устойчива к царапинам. В серию DC TEX добавляют специально разработанные оболочки штырей и гнезд с защитной соединительной гайкой и пылезащитными крышками, применяемыми в опасных зонах.

см. более на стр. 7-10

ВСТРОЕННЫЕ В ЛИНИЮ ГНЕЗДОВЫЕ СБОРКИ



DC TEX15-1
Стилевое линейное гнездо для корпуса Ex d
стр. 9

DC TEX15-2
Стилевое линейное гнездо с механическим зажимом
стр. 9

DC TEX15-3
Стилевое линейное гнездо с гайкой сальника Ex d
стр. 9

DC TEX15-4
Стилевое линейное гнездо с переплетением
стр. 9

ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ СБОРКИ



DC TEX13-2
Стилевой штырь с механическим зажимом
стр. 8

DC TEX13-3
Стилевой штырь с гайкой сальника Ex d
стр. 8

DC TEX13-4
Стилевой штырь с переплетением
стр. 8

ГНЕЗДОВЫЕ СБОРКИ С ПАНЕЛЬНЫМ МОНТАЖОМ



DC TEX17-1
Гнездо с панельным монтажом для корпуса Ex d
стр. 10

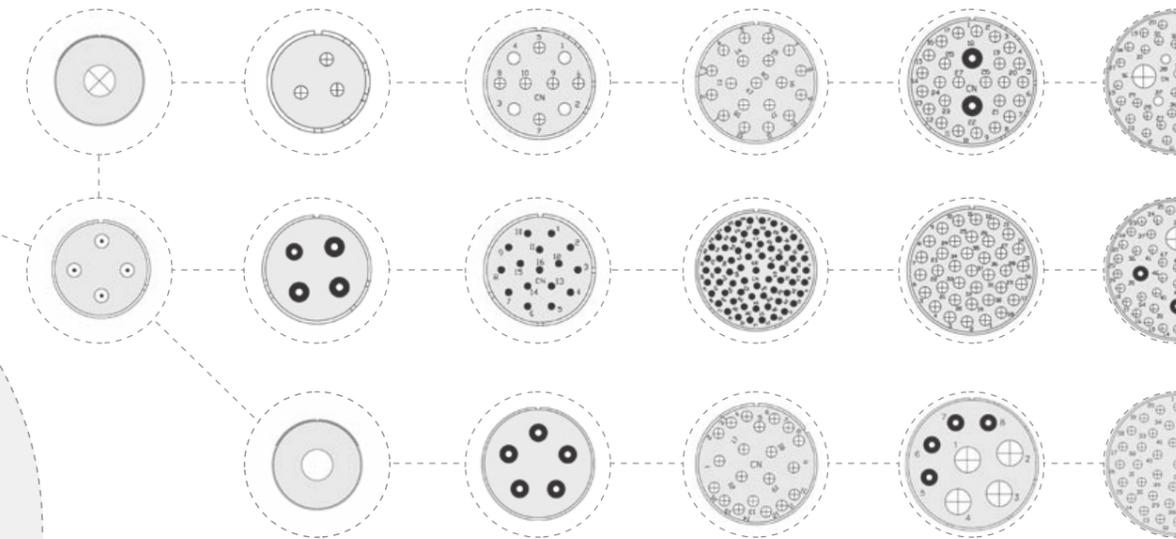
DC TEX17-2
Фиксируемое линейное гнездо с механическим зажимом
стр. 10

DC TEX17-3
Фиксируемое линейное гнездо с гайкой сальника Ex d
стр. 10

DC TEX17-4
Фиксируемое линейное гнездо с переплетением
стр. 10

2. КОНФИГУРАЦИЯ ВСТАВОК

Система вставок является универсальной, реверсивного типа и устанавливается на месте. Все вставки могут иметь и другую поляризацию для предотвращения нежелательного сопряжения. Эта функция особенно полезна при использовании нескольких разъемов той же самой конфигурации. Контакты изготовлены с использованием высокопроизводительного медного сплава со стандартным серебряным покрытием. Кроме того, доступно опциональное золочение. Все типы вставок обеспечивают водо-, паро-, влаго- и пылеустойчивость. Все стили предлагают прочный жесткий передний диэлектрик для штыревых и гнездовых конфигураций



больше контактных вариантов на стр. 11-22

3. КОМПОНЕНТЫ КАБЕЛЬНОГО ЗАЖИМА И ГАЙКИ САЛЬНИКА

Производитель предлагает широкий выбор взрывозащищенных кабельных вводов для разъемов серии DC TEX. Различные выборы сальников доступны для бронированного кабеля, бронированного и экранированного кабеля с уменьшенным отверстием. Все сальники сертифицированы для использования в опасных средах и характеризуются эластомерными или составными барьерными уплотнениями.



Защитной крышкой защиты от воздействий среды
стр. 24

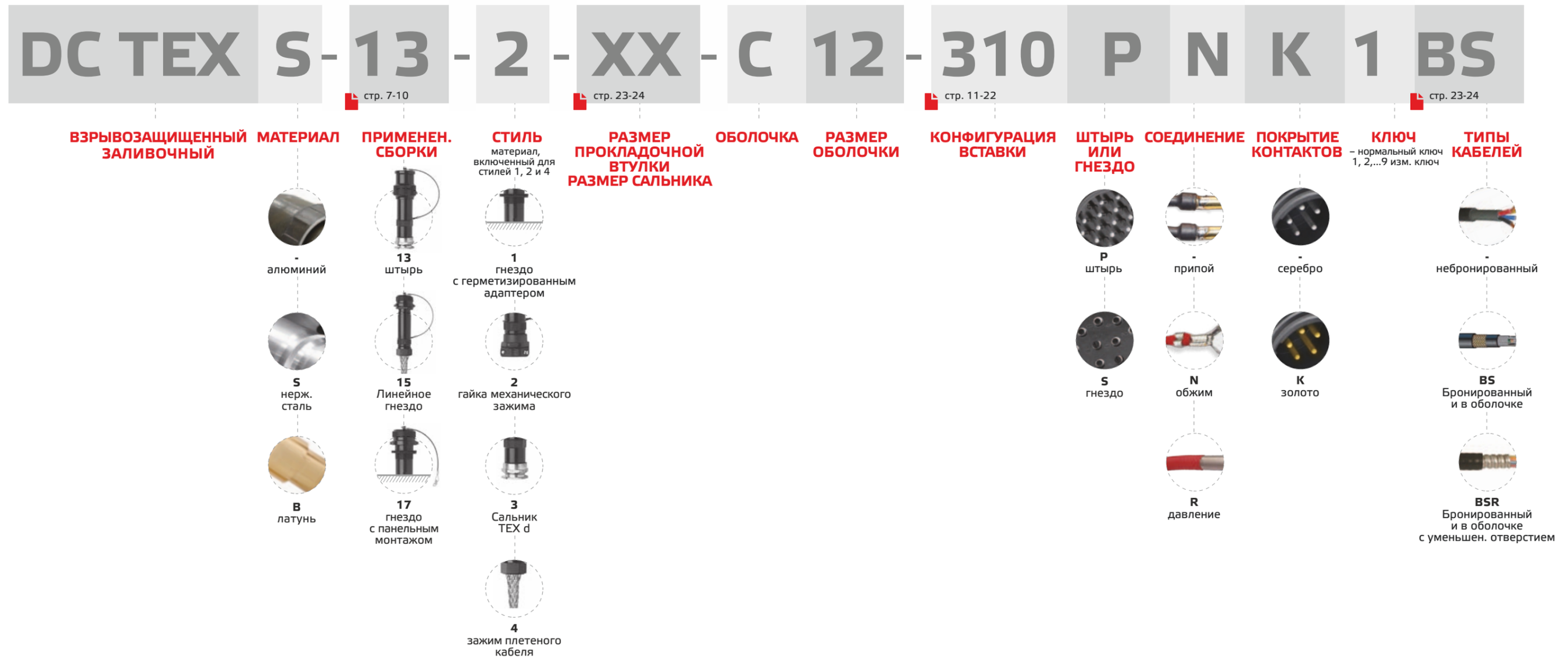
Защитная крышка от воздействий среды и механический зажим
стр. 24

Защитная крышка от воздействий среды и гайка сальника ATEX
стр. 24

Защитная крышка от воздействий среды и переплетенный захват/гайка сальника
стр. 24

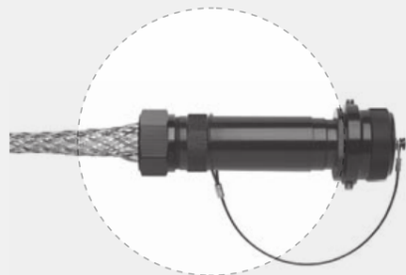
см. больше на стр. 23-25

ПРИНЦИП СОЗДАНИЯ КОДА ЗАКАЗА



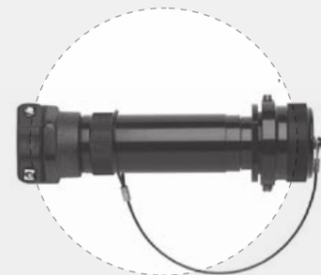
НОМЕР ДЕТАЛИ ПРИМЕР

DC TEX-15-4-16-20-332PN



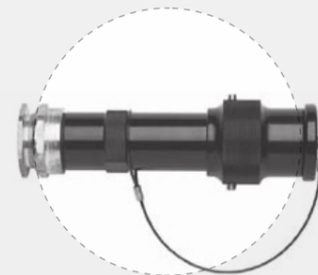
Линейное гнездо размера оболочки 20 с плетеным захватом кабеля, внешний диаметр кабеля. 0,95", вставка # 332 с нормальным ключом, Обжимные штыревые контакты 20 X 12 Awg

DC TEX-15-2-16-20-332SN



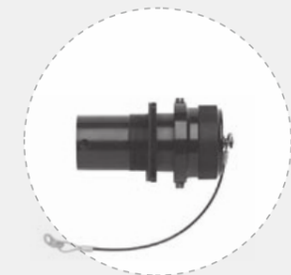
Линейное гнездо размера оболочки 20 с механической зажимной гайкой Захват кабеля, внешн. диаметр 0,95", вставка #332 с норм. ключом, обжимные гнездовые контакты, 20 X 12 AWG

DC TEX-13-3-A-12-327SN



Размер оболочки 12, штырь с сальником Ex d, размер A, внешний диаметр 0,3307"/8,4 мм, небронированный кабель, вставка #327 с нормальным ключом. Обжимные гнездовые контакты, 3 X 12 AWG

DC TEX-17-1-00-12-327PN



Размер оболочки 12, гнездо, устанавливаемое на панели, для заливки, Вставка #327 с нормальным ключом. Обжимные штыревые контакты 3 X 12 AWG

1. КОРПУС



13

ШТЫРЕВЫЕ СБОРКИ



17

**ПАНЕЛЬНО МОНТИРУЕМЫЕ
ЛИНЕЙНЫЕ
ГНЕЗДОВЫЕ СБОРКИ**

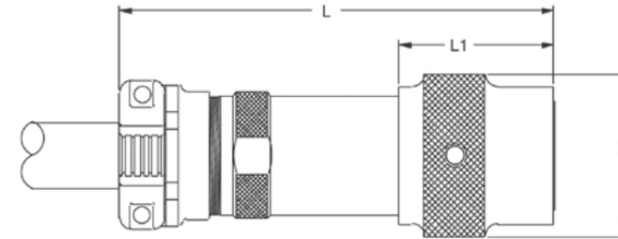


15

**ЛИНЕЙНЫЕ ГНЕЗДОВЫЕ
СБОРКИ**

ШТЫРЕВЫЕ СБОРКИ

**ДС ТЕХ-13-2 СТИЛЕВОЙ ШТЫРЬ
С МЕХАНИЧЕСКИМ ЗАЖИМОМ**
(должно быть герметизировано)

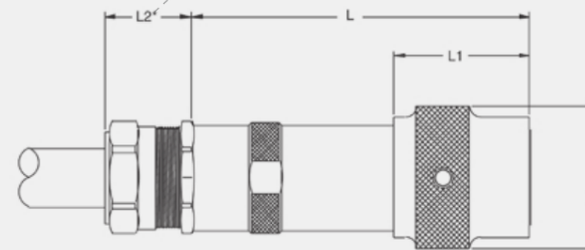


ОБОЛОЧКА РАЗМЕР	РАЗМЕРЫ		
	L	L1	D
12	6,80 (172,7)	3,07 (78)	2,20 (55,9)
16	8,80 (223,5)	3,07 (78)	2,70 (68,6)
20	8,80 (223,5)	3,07 (78)	3,20 (81,3)
C20	9,30 (236,2)	3,57 (90,7)	3,20 (81,3)
24	8,80 (223,5)	3,07 (78)	3,70 (94)
C24	9,30 (236,2)	3,57 (90,7)	3,70 (94)
28	9,75 (247,6)	3,07 (78)	4,20 (106,7)
C28	10,25 (260,3)	3,57 (90,7)	4,20 (106,7)

дюймы
(мм)

**ДС ТЕХ-13-3 СТИЛЕВОЙ ШТЫРЬ
С ГАЙКОЙ САЛЬНИКА EX D**

Размеры L2 определяются
по выбору сальника ATEX



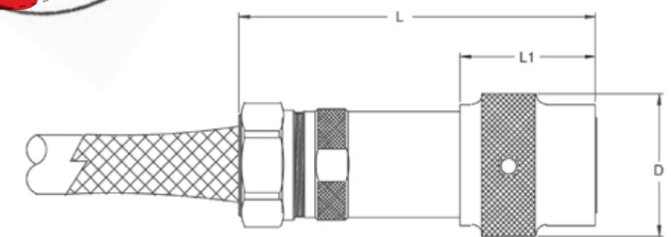
ОБОЛОЧКА РАЗМЕР	РАЗМЕРЫ			САЛЬНИК РАЗМЕР
	L	L1	D	
12	5,60 (142,2)	3,07 (78)	2,20 (55,9)	M25
16	7,60 (193)	3,07 (78)	2,70 (68,6)	M40
20	7,60 (193)	3,07 (78)	3,20 (81,3)	M50
C20	8,10 (205,7)	3,57 (90,7)	3,20 (81,3)	M50
24	7,60 (193)	3,07 (78)	3,70 (94)	M63
C24	8,10 (205,7)	3,57 (90,7)	3,70 (94)	M63
28	7,60 (193)	3,07 (78)	4,20 (106,7)	M75
C28	8,10 (205,7)	3,57 (90,7)	4,20 (106,7)	M75

дюймы
(мм)



13

**ДС ТЕХ-13-4 СТИЛЕВОЙ ШТЫРЬ
С ПЕРЕПЛЕТЕНИЕМ**
(должно быть герметизировано)



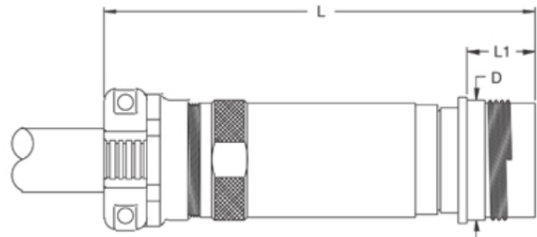
ОБОЛОЧКА РАЗМЕР	РАЗМЕРЫ		
	L	L1	D
12	6,25 (158,8)	3,07 (78)	2,20 (55,9)
16	8,25 (209,6)	3,07 (78)	2,70 (68,6)
20	8,25 (209,6)	3,07 (78)	3,20 (81,3)
C20	8,75 (222,3)	3,57 (90,7)	3,20 (81,3)
24	8,25 (209,6)	3,07 (78)	3,70 (94)
C24	8,75 (222,3)	3,57 (90,7)	3,70 (94)
28	8,25 (209,6)	3,07 (78)	4,20 (106,7)
C28	8,75 (222,3)	3,57 (90,7)	4,20 (106,7)

дюймы
(мм)

ЛИНЕЙНЫЕ ГНЕЗДОВЫЕ СБОРКИ

DC TEX-15-2 СТИЛЕВОЕ ЛИНЕЙНОЕ ГНЕЗДО С МЕХАНИЧЕСКИМ ЗАЖИМОМ

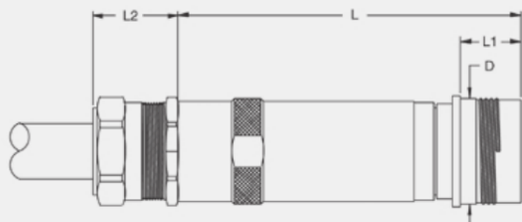
(должно быть герметизировано)



ОБОЛОЧКА РАЗМЕР	РАЗМЕРЫ		
	L	L1	D
12	7,00 (177,8)	1,40 (35,6)	1,50 (38,1)
16	9,00 (228,6)	1,40 (35,6)	2,00 (50,8)
20	9,00 (228,6)	1,40 (35,6)	2,50 (63,5)
C20	9,50 (241,3)	1,90 (48,3)	2,50 (63,5)
24	9,00 (228,6)	1,40 (35,6)	3,00 (76,2)
C24	9,50 (241,3)	1,90 (48,3)	3,00 (76,2)
28	9,50 (241,3)	1,40 (35,6)	3,50 (88,9)
C28	10,00 (254,0)	1,90 (48,3)	3,50 (88,9)

дюймы
(мм)

DC TEX-15-3 СТИЛЕВОЕ ЛИНЕЙНОЕ ГНЕЗДО С ГАЙКОЙ САЛЬНИКА EX D

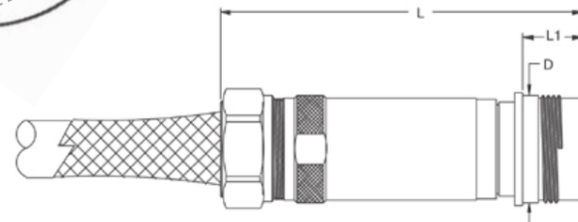


ОБОЛОЧКА РАЗМЕР	РАЗМЕРЫ			САЛЬНИК РАЗМЕР
	L	L1	D	
12	6,00 (152,4)	1,40 (35,6)	1,50 (38,1)	M25
16	8,00 (203,2)	1,40 (35,6)	2,00 (50,8)	M40
20	8,00 (203,2)	1,40 (35,6)	2,50 (63,5)	M50
C20	8,50 (215,9)	1,90 (48,3)	2,50 (63,5)	M50
24	8,00 (203,2)	1,40 (35,6)	3,00 (76,2)	M63
C24	8,50 (215,9)	1,90 (48,3)	3,00 (76,2)	M63
28	8,00 (203,2)	1,40 (35,6)	3,50 (88,9)	M75
C28	8,50 (215,9)	1,90 (48,3)	3,50 (88,9)	M75

дюймы
(мм)

DC TEX-15-4 СТИЛЕВОЕ ЛИНЕЙНОЕ ГНЕЗДО С ПЕРЕПЛЕТЕНИЕМ

(должно быть герметизировано)



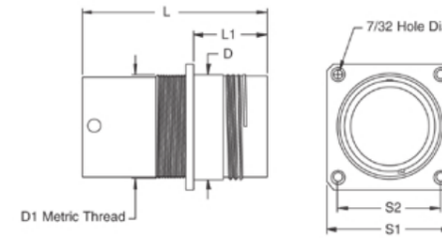
ОБОЛОЧКА РАЗМЕР	РАЗМЕРЫ		
	L	L1	D
12	6,50 (165,1)	1,40 (35,6)	1,50 (38,1)
16	8,50 (215,9)	1,40 (35,6)	2,00 (50,8)
20	8,50 (215,9)	1,40 (35,6)	2,50 (63,5)
C20	9,00 (228,6)	1,90 (48,3)	2,50 (63,5)
24	8,50 (215,9)	1,40 (35,6)	3,00 (76,2)
C24	9,00 (228,6)	1,90 (48,3)	3,00 (76,2)
28	8,50 (215,9)	1,40 (35,6)	3,50 (88,9)
C28	9,00 (228,6)	1,90 (48,3)	3,50 (88,9)

дюймы
(мм)

ПАНЕЛЬНО МОНТИРУЕМЫЕ И ФИКСИРУЕМЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ГНЕЗДОВЫЕ СБОРКИ

DC TEX-17-1 (17-1E) ПАНЕЛЬНО МОНТИРУЕМОЕ ГНЕЗДО ДЛЯ КОЖУХА EX D

(должно быть герметизировано)

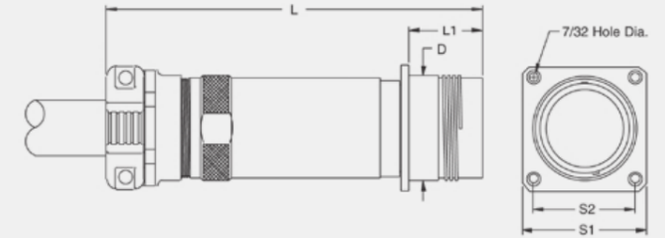


ОБОЛОЧКА РАЗМЕР	РАЗМЕРЫ					
	L	L1	D	D1	S1	S2
12	4,60 (116,8)	1,75 (44,5)	1,50 (38,1)	M40	2,30 (58,4)	1,65 (41,9)
16	4,60 (116,8)	1,75 (44,5)	2,00 (50,8)	M50	2,60 (66)	2,04 (51,8)
20	4,60 (116,8)	1,75 (44,5)	2,50 (63,5)	M63	3,00 (76,2)	2,44 (62)
C20	5,10 (129,5)	2,25 (57,2)	2,50 (63,5)	M63	3,00 (76,2)	2,44 (62)
24	4,60 (116,8)	1,75 (44,5)	3,00 (76,2)	M75	3,50 (88,9)	2,83 (71,9)
C24	5,10 (129,5)	2,25 (57,2)	3,00 (76,2)	M75	3,50 (88,9)	2,83 (71,9)
28	4,60 (116,8)	1,75 (44,5)	3,50 (88,9)	M90	4,00 (101,6)	3,23 (82,0)
C28	5,10 (129,5)	2,25 (57,2)	3,50 (88,9)	M90	4,00 (101,6)	3,23 (82,0)

дюймы
(мм)

DC TEX-17-2 ФИКСИРУЕМОЕ ЛИНЕЙНОЕ ГНЕЗДО С МЕХАНИЧЕСКИМ ЗАЖИМОМ

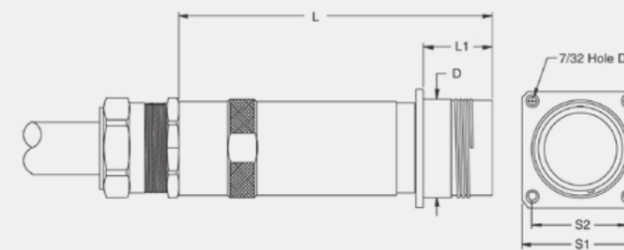
(должно быть герметизировано)



ОБОЛОЧКА РАЗМЕР	РАЗМЕРЫ					
	L	L1	D	S1	S2	
12	7,50 (190,5)	1,75 (44,5)	1,50 (38,1)	2,30 (58,4)	1,65 (41,9)	
16	9,50 (241,3)	1,75 (44,5)	2,00 (50,8)	2,60 (66)	2,04 (51,8)	
20	9,50 (241,3)	1,75 (44,5)	2,50 (63,5)	3,00 (76,2)	2,44 (62)	
C20	10,00 (254)	2,25 (57,2)	2,50 (63,5)	3,00 (76,2)	2,44 (62)	
24	9,50 (241,3)	1,75 (44,5)	3,00 (76,2)	3,50 (88,9)	2,83 (71,9)	
C24	10,00 (254)	2,25 (57,2)	3,00 (76,2)	3,50 (88,9)	2,83 (71,9)	
28	9,50 (241,3)	1,75 (44,5)	3,50 (88,9)	4,00 (101,6)	3,23 (82,0)	
C28	10,00 (254)	2,25 (57,2)	3,50 (88,9)	4,00 (101,6)	3,23 (82,0)	

дюймы
(мм)

DC TEX-17-3 ФИКСИРУЕМОЕ ЛИНЕЙНОЕ ГНЕЗДО С ГАЙКОЙ САЛЬНИКА EX D

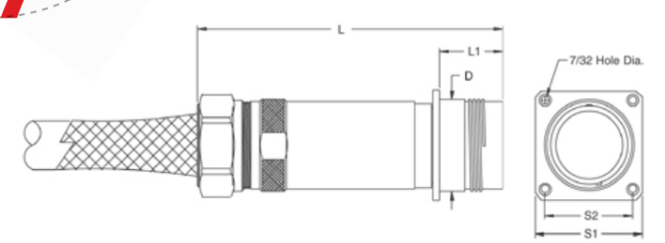


ОБОЛОЧКА РАЗМЕР	РАЗМЕРЫ					САЛЬНИК РАЗМЕР
	L	L1	D	S1	S2	
12	5,75 (146,1)	1,75 (44,5)	1,50 (38,1)	2,30 (58,4)	1,65 (41,9)	M25
16	7,75 (196,9)	1,75 (44,5)	2,00 (50,8)	2,60 (66)	2,04 (51,8)	M40
20	7,75 (196,9)	1,75 (44,5)	2,50 (63,5)	3,00 (76,2)	2,44 (62)	M50
C20	8,25 (209,6)	2,25 (57,2)	2,50 (63,5)	3,00 (76,2)	2,44 (62)	M50
24	7,75 (196,9)	1,75 (44,5)	3,00 (76,2)	3,50 (88,9)	2,83 (71,9)	M63
C24	8,25 (209,6)	2,25 (57,2)	3,00 (76,2)	3,50 (88,9)	2,83 (71,9)	M63
28	7,75 (196,9)	1,75 (44,5)	3,50 (88,9)	4,00 (101,6)	3,23 (82,0)	M75
C28	8,25 (209,6)	2,25 (57,2)	3,50 (88,9)	4,00 (101,6)	3,23 (82,0)	M75

дюймы
(мм)

DC TEX-17-4 ФИКСИРУЕМОЕ ЛИНЕЙНОЕ ГНЕЗДО С ПЕРЕПЛЕТЕНИЕМ

(должно быть герметизировано)

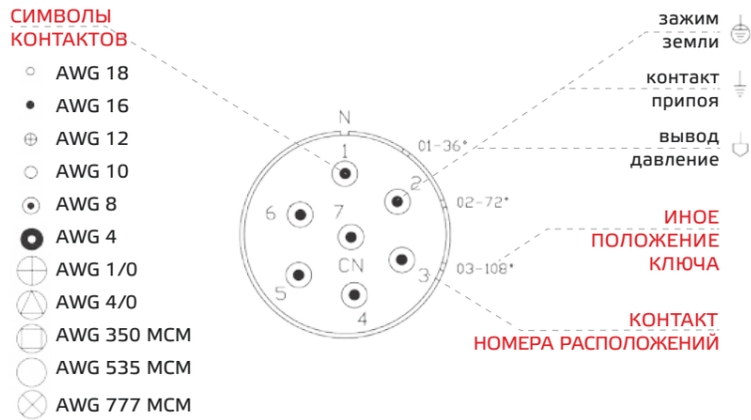


ОБОЛОЧКА РАЗМЕР	РАЗМЕРЫ				
	L	L1	D	S1	S2
12	6,50 (165,1)	1,75 (44,5)	1,50 (38,1)	2,30 (58,4)	1,65 (41,9)
16	8,50 (215,9)	1,75 (44,5)	2,00 (50,8)	2,60 (66)	2,04 (51,8)
20	8,50 (215,9)	1,75 (44,5)	2,50 (63,5)	3,00 (76,2)	2,44 (62)
C20	9,00 (228,6)	2,25 (57,2)	2,50 (63,5)	3,00 (76,2)	2,44 (62)
24	8,50 (215,9)	1,75 (44,5)	3,00 (76,2)	3,50 (88,9)	2,83 (71,9)
C24	9,00 (228,6)	2,25 (57,2)	3,00 (76,2)	3,50 (88,9)	2,83 (71,9)
28	8,50 (215,9)	1,75 (44,5)	3,50 (88,9)	4,00 (101,6)	3,23 (82,0)
C28	9,00 (228,6)	2,25 (57,2)	3,50 (88,9)	4,00 (101,6)	3,23 (82,0)

дюймы
(мм)

2. КОНФИГУРАЦИЯ ВСТАВКИ

- Штыревые и гнездовые контактные вставки выбираются в соответствии с требованиями для номинального рабочего напряжения, числа контактов, размера проводов и номинального тока.
- Штыревые или гнездовые вставки взаимозаменяемы в охватываемых и охватывающих цилиндрических деталях.
- Список конфигурации линейных вставок DC TEX используется для идентификации различных компоновок вставок.
- Для инженера он обеспечивает визуальный выбор конфигурации вставок, необходимых для удовлетворения его требований.
- Для конечного пользователя список содержит общую информацию, полезную в отношении штырей и гнезд.



Номинальное напряжение NEC обозначается буквой номинального рабочего напряжения, которое указано в этой таблице и соответствует спискам конфигураций вставок на стр. 12-21. Напряжение, которым контактные вставки ограничиваются, является функцией диэлектрического разделения между соседними контактами и между контактами и оболочкой.

НОМИНАЛЫ РАБОЧЕГО НАПРЯЖЕНИЯ

Рабочее напряжение	Расстояние по поверхности Дюймы номинал.	Расстояние по воздуху Дюймы номинал.	Номинал. Mil-C-5015		Номинал. знач. N.E.C.	
			Неконтурное отключение	Контурное отключение	Неконтурное отключение	Контурное отключение
			Пост. напр. в СРЕДНЕКВАДР.	АС в СРЕДНЕКВАДР.	Пост. напр. вольт среднеквад.	Перем. напр. вольт среднеквад.
Прибор	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

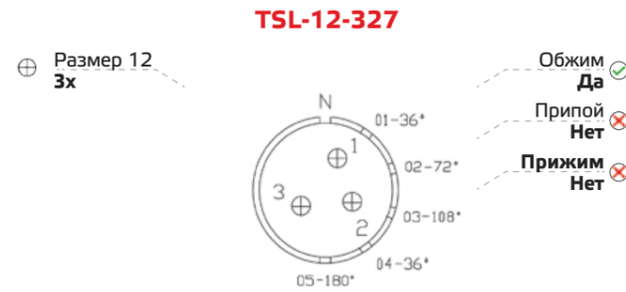
НОМИН. ЗНАЧЕНИЯ РАБОЧЕГО ТОКА

Размеры проводов - Все мин. в дюймах (мм)

Размер контакта AWG/мм²	Номинал. знач. N.E.C. ампер**	Припой		Обжим*		Вытягивание обжима Фунты (N)	Момент контакта давления дюймы/lbs. (Н.м)
		Диам.	Глубина	Диам.	Глубина		
# 18 (0,75)	9	0,06 (1,52)	0,203 (5,15)	0,059 (1,49)	0,375 (9,52)	38 (169,0)	-
# 16 (1,5)	16	0,078 (2,0)	0,203 (5,15)	0,078 (2,0)	0,5 (12,7)	50 (222,4)	-
# 12 (4,0)	30	0,11 (2,8)	0,25 (6,45)	0,11 (2,8)	0,5 (12,7)	110 (489,3)	-
# 10 (6,0)	40	0,142 (3,6)	0,394 (10,0)	0,142 (3,6)	0,591 (15,0)	180 (800,7)	15 (1,7)
# 8 (10,0)	50	0,209 (5,3)	0,516 (13,2)	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	-	-	-	-	-	-
535 MCM	839	-	-	-	-	-	-
777 MCM	1048	-	-	-	-	-	-

* Включает в себя смотровые отверстия провода.

** Максимальные допустимые токовые нагрузки проводника должны быть рассчитаны в соответствии с конкретной выбранной вставкой и NEC пунктом 310.15 и таблицей 310.16 так, чтобы не превысить Tб, 85° C, номинальн. значение оболочки разъема.



Всего контактов 3

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



Всего контактов 3

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



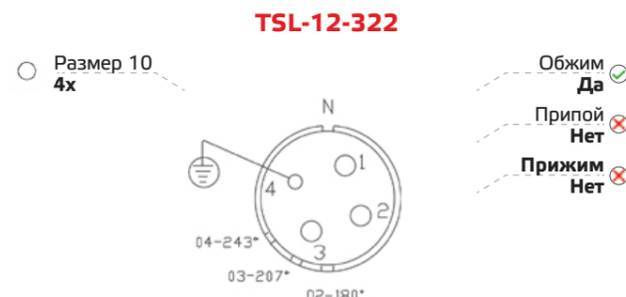
Всего контактов 4

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



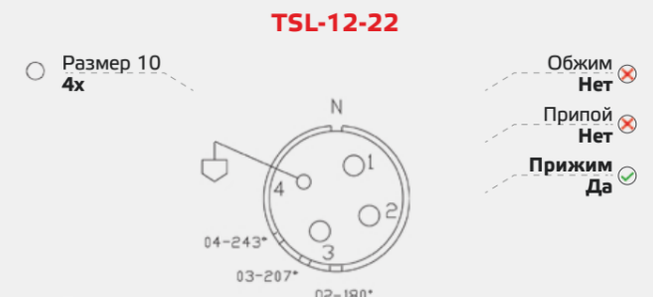
Всего контактов 4

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



Всего контактов 4

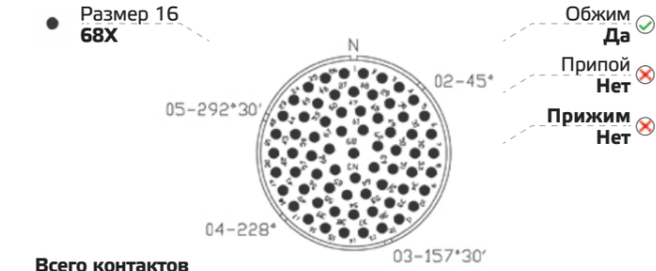
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
НОм. расстояние по поверхности 3/16" (4,76 мм) НОм. расстояние между контактами 1/8" (3,18 мм)	DC Постоянный ток, без разрыва цепи 1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ. AC Переменный ток, без разрыва цепи 900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	DC Постоянный ток,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



Всего контактов 4

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

TSL-20-313

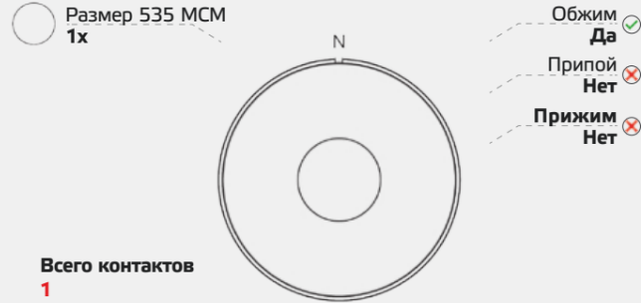


Всего контактов
68

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
НОм. расстояние по поверхности 1/8" (3,18 мм)	700 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.
НОм. расстояние между контактами 1/16" (1,59 мм)	500 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	240 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.

- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

RIG-C24-535

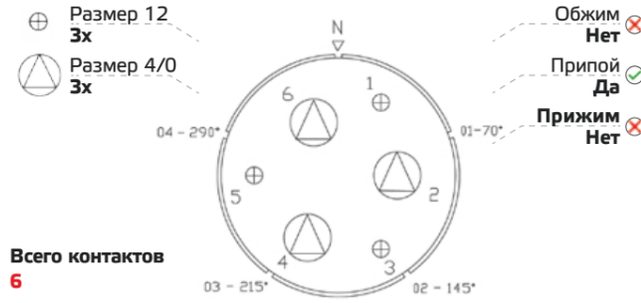


Всего контактов
1

Вплоть до 1 кВ
для получения более подробной информации свяжитесь с нами

- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

TSL-C24-72

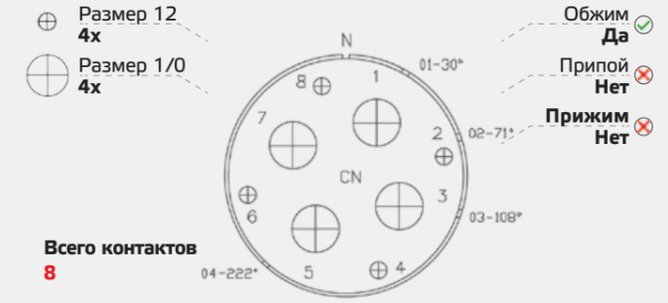


Всего контактов
6

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
НОм. расстояние по поверхности 3/16" (4,76 мм)	1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.
НОм. расстояние между контактами 1/8" (3,18 мм)	900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.

- Обжим Нет
- Припой Да
- Прижим Нет

TSL-C24-353

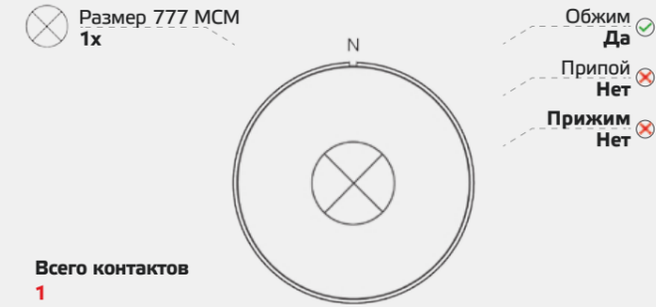


Всего контактов
8

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
НОм. расстояние по поверхности 1/8" (3,18 мм) / 5/16" (7,94 мм)	700 (2450) В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.
НОм. расстояние между контактами 1/16" (1,59 мм) / 1/4" (4,35 мм)	500 (1750) В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.

- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

RIG-C24-777

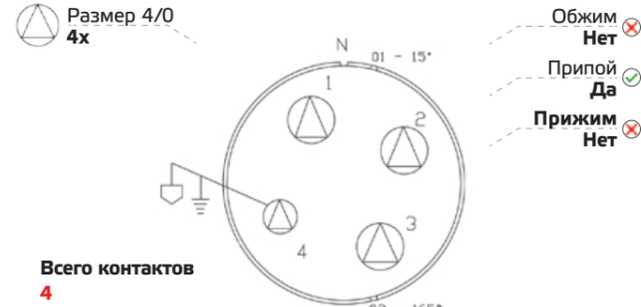


Всего контактов
1

Вплоть до 1 кВ
для получения более подробной информации свяжитесь с нами

- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

TSL-C24-26

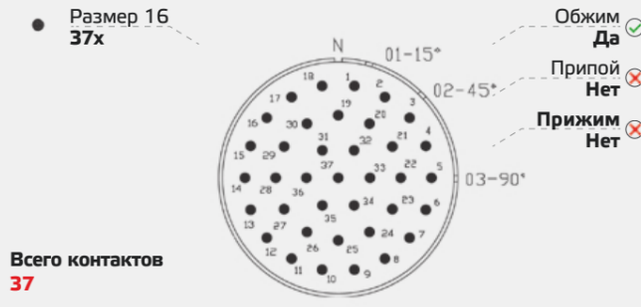


Всего контактов
4

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
НОм. расстояние по поверхности 3/16" (4,76 мм)	1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.
НОм. расстояние между контактами 1/8" (3,18 мм)	900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.

- Обжим Нет
- Припой Да
- Прижим Нет

TSL-24-371

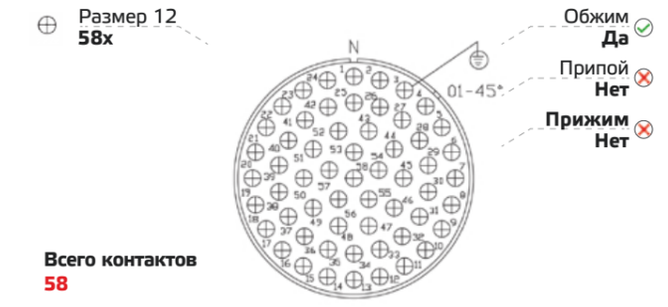


Всего контактов
37

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
НОм. расстояние по поверхности 3/16" (4,76 мм)	1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.
НОм. расстояние между контактами 1/8" (3,18 мм)	900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.

- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

TSL-24-352

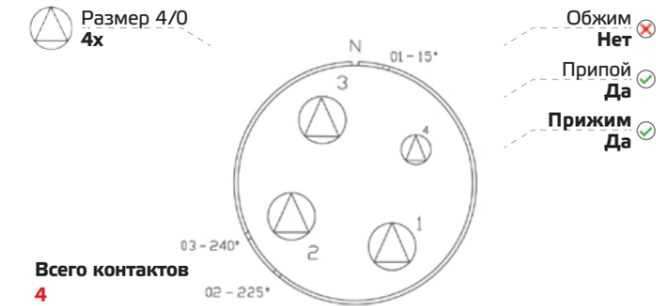


Всего контактов
58

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
НОм. расстояние по поверхности 1/8" (3,18 мм)	700 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.
НОм. расстояние между контактами 1/16" (1,59 мм)	500 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	240 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.

- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

TSL-C24-38

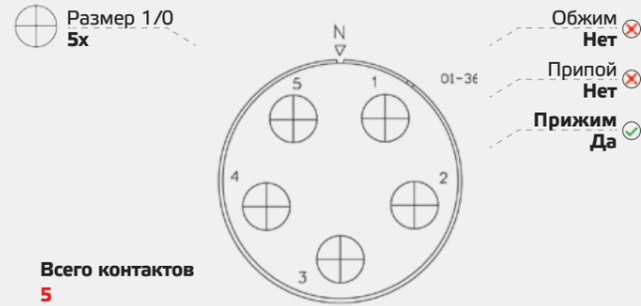


Всего контактов
4

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
НОм. расстояние по поверхности 3/16" (4,76 мм)	1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.
НОм. расстояние между контактами 1/8" (3,18 мм)	900 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.

- Обжим Нет
- Припой Да
- Прижим Да

TSL-C24-49

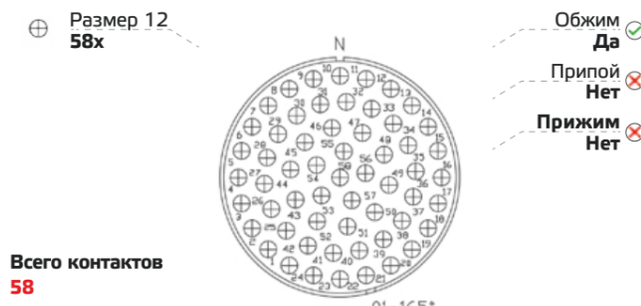


Всего контактов
5

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
НОм. расстояние по поверхности 1/4" (6,35 мм)	1750 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.
НОм. расстояние между контактами 3/16" (4,76 мм)	1250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.

- Обжим Нет
- Припой Нет
- Прижим Да

TSL-24-384

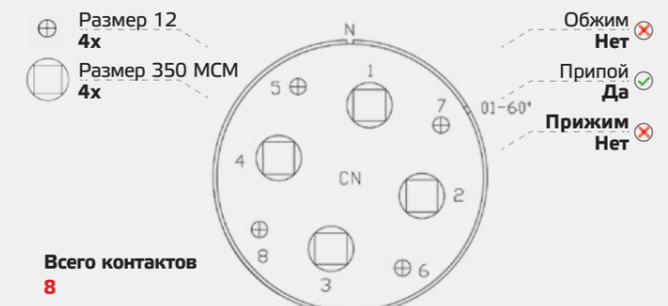


Всего контактов
58

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
НОм. расстояние по поверхности 1/8" (3,18 мм)	700 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	250 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.
НОм. расстояние между контактами 1/16" (1,59 мм)	500 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	240 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.

- Обжим Да
- Припой Нет
- Прижим Нет

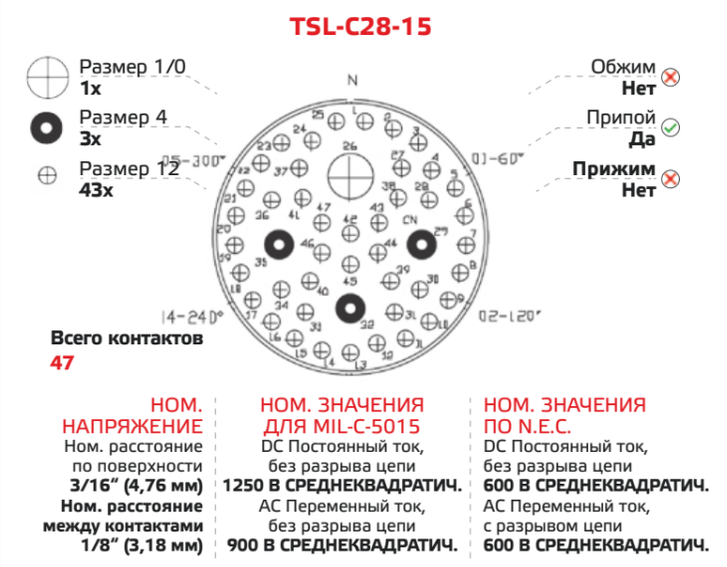
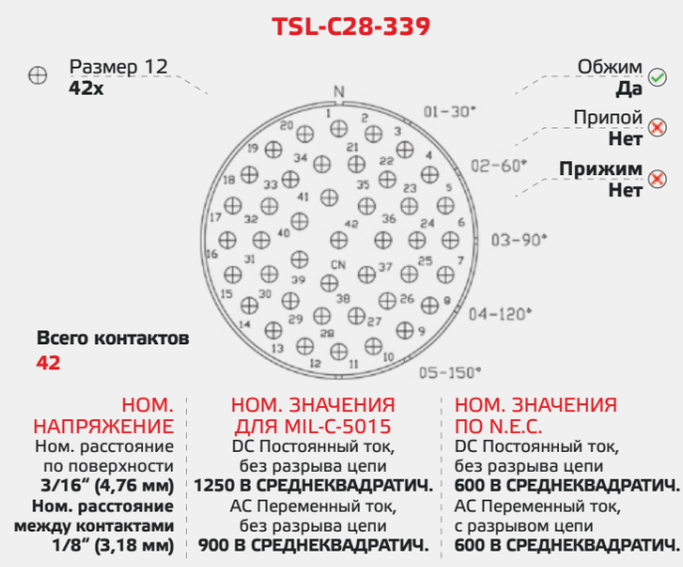
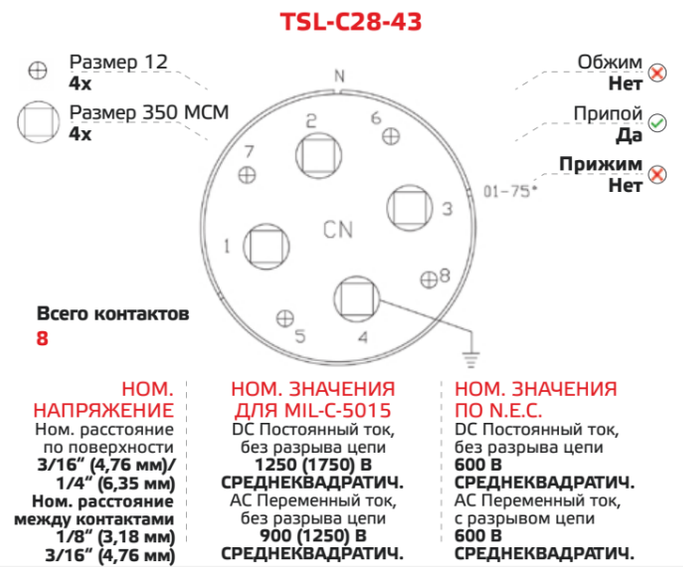
TSL-C28-21



Всего контактов
8

НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ MIL-C-5015	НОМ. ЗНАЧЕНИЯ ПО N.E.C.
НОм. расстояние по поверхности 3/16" (4,76 мм) / 1/4" (6,35 мм)	1250 (1750) В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.
НОм. расстояние между контактами 1/8" (3,18 мм) / 3/16" (4,76 мм)	900 (1250) В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.	600 В СРЕДНЕКВАДРАТИЧ.

- Обжим Нет
- Припой Да
- Прижим Нет



Компоновка вставок	Всего контактов	Размер контакта								350 MCM	Обжим	Припой	Давление	Рабочее напряжение	Стр. №	
		16	12	10	8	4	1/0	4/0								
TSL-12-327	3		3								✓			D	12	
TSL-12-349	3			3							✓			D	12	
TSL-12-314	4			4							✓			D	12	
TSL-12-316	4			4							✓			D	12	
TSL-12-322	4			4							✓			D	12	
TSL-12-22	4			4								✓		D	12	
TSL-12-333	4	4									✓			D	13	
TSL-12-324	5		5								✓			D	13	
TSL-12-353	5		5								✓			D	13	
TSL-12-310	7		7								✓			A	13	
TSL-12-354	7		7								✓			A	13	
TSL-12-348	7	7									✓			A	13	
TSL-12-355	10	10									✓			A	14	
TSL-12-334	10	10									✓			A	14	
TSL-16-328	4				4						✓			D	14	
TSL-16-22	4					4						✓		D	14	
TSL-16-38	4						4					✓	✓	D	14	
TSL-16-316	5				5						✓			D	14	
TSL-16-375	5				5						✓			D	15	
TSL-16-376	10		6	4							✓			D	15	
TSL-16-381	10		6	4							✓			D	15	
TSL-16-325	16	16									✓			D	15	
TSL-16-312	19		19								✓			A	15	
TSL-16-377	19		19								✓			A	15	
TSL-16-355	19	19									✓			A	16	
TSL-16-335	27	24	3								✓			A	16	
TSL-16-321	37	37									✓			A	16	
TSL-20-379	1	313-777 (для получения более подробной информации свяжитесь с нами)										✓			1 кВ	16
TSL-C20-40	4							4					✓	D	16	
TSL-C20-42	4							4					✓	D	16	
TSL-20-38	5					5						✓		D	17	
TSL-20-84	5					5						✓		D	17	
TSL-20-359	7				7						✓			D	17	
TSL-20-380	10		6				4				✓			D	17	
TSL-20-375	12			12							✓			D	17	
TSL-20-376	19		19								✓			D	17	
TSL-20-388	19		19								✓			D	18	
TSL-20-332	20		20								✓			A	18	
TSL-20-387	20		20								✓			A	18	
TSL-20-374	27		25			2					✓			D/A	18	
TSL-20-350	37		37								✓			A	18	
TSL-20-386	37		37								✓			A	18	
TSL-20-313	68	68									✓			A	19	
RIG-C24-535	1	313-777 (для получения более подробной информации свяжитесь с нами)										✓			1 кВ	19
RIG-C24-777	1	313-777 (для получения более подробной информации свяжитесь с нами)										✓			1 кВ	19
TSL-C24-26	4							4				✓		D	19	
TSL-C24-38	4							4				✓	✓	D	19	
TSL-C24-49	5							5					✓	E	19	
TSL-C24-72	6		3						3			✓		D	20	
TSL-C24-353	8		4					4			✓			A/B	20	
TSL-24-371	37	37									✓			D	20	
TSL-24-352	58		58								✓			A	20	
TSL-24-384	58		58								✓			A	20	
TSL-C24-21	8		4						4			✓		D/E	20	
TSL-C24-43	8		4						4			✓		D/E	21	
TSL-C24-12	39		31	5	1			2			✓	✓		D	21	
TSL-24-339	42		42								✓			D	21	
TSL-C24-15	47		43			3	1					✓		D	21	

3. КОМПОНЕНТЫ КАБЕЛЬНОГО ЗАЖИМА И ГАЙКИ САЛЬНИКА

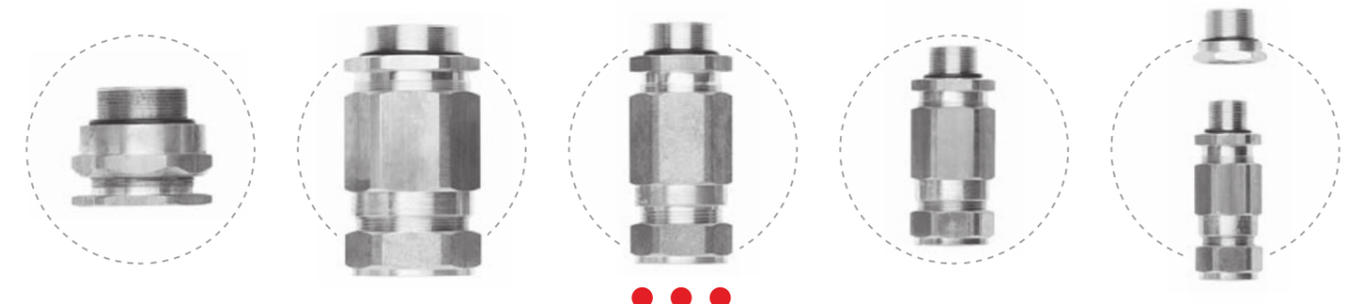
КОМПОНЕНТЫ КАБЕЛЬНОГО ЗАЖИМА

Размер оболочки	Диам. кабеля дюймы (мм)		Кабель код №	Маслостойкие резиновые втулки часть №	стальные уплотнительные шайбы часть №	Переплетенные захваты из нержавеющей стали часть №	Номинальная длина дюймы (мм)
	Мин.	Макс.					
12	0,0652 (1,588)	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)
	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)
20	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)
	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)
24	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)
	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)
	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)
	28	1,375 (34,925)	1,500 (38,1)	24	TSL-6328-24C	TSL-8028-24E	TSL-5028-24E
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)
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)
C28	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)



РАЗМЕР САЛЬНИКА EX D И ТИПЫ КАБЕЛЕЙ

TENEO предлагает широкий выбор взрывозащищенных кабельных вводов для разъемы серии DC TEX. Различные выборы сальников доступны для бронированного кабеля, бронированного и экранированного кабеля и бронированного и экранированного кабеля с уменьшенным отверстием. Все сальники сертифицированы для использования в опасных средах и характеризуются эластомерными или составными барьерными уплотнениями.



и другие размеры и стили сальников Ex d (для большего числа вариантов свяжитесь с нами)

Кабель Ex d размер сальника	Небронированный кабель без никаких отклонений, если		Бронированный и экранированный кабель BS				Бронированный и экранированный с уменьшенным отверстием – BSR	
	код	Небронированный Мин. Макс.	Мин.	Макс.	Стандарт Мин. Макс.	OD – уменьшен. Мин. Макс.	Мин.	Макс.
A1 (16)		0,1338 (3,4) 0,3307 (8,4)	0,1339 (3,4)	0,3307 (8,4)	0,3543 (9,0)	0,5315 (13,5)	0,2638 (6,7)	0,4055 (10,3)
A2 (20s)		0,2835 (7,2) 0,4606 (11,7)	0,2835 (7,2)	0,4606 (11,7)	0,4528 (11,5)	0,6299 (16,0)	0,3701 (9,4)	0,4921 (12,5)
A (20)		0,3700 (9,4) 0,5512 (14,0)	0,3700 (9,4)	0,5512 (14,0)	0,6102 (15,5)	0,8307 (21,1)	0,4724 (12,0)	0,6929 (17,6)
B (25)		0,5315 (13,5) 0,7874 (20,0)	0,5315 (13,5)	0,7874 (20,0)	0,7992 (20,3)	1,079 (27,4)	0,6614 (16,8)	0,9409 (23,9)
C (32)		0,7677 (19,5) 1,035 (26,3)	0,7677 (19,5)	1,035 (26,3)	1,051 (26,7)	1,339 (34,0)	0,9134 (23,2)	1,201 (30,5)
C2 (40)		0,9055 (23,0) 1,268 (32,2)	0,9055 (23,0)	1,268 (32,2)	1,299 (33,0)	1,598 (40,6)	1,126 (28,6)	1,425 (36,2)
D (50s)		1,106 (28,1) 1,504 (38,2)	1,106 (28,1)	1,504 (38,2)	1,551 (39,4)	1,839 (46,7)	1,370 (34,8)	1,669 (42,4)
D2 (50)		1,303 (33,1) 1,736 (44,1)	1,303 (33,1)	1,736 (44,1)	1,799 (45,7)	2,094 (53,2)	1,618 (41,1)	1,909 (48,5)
E (63s)		1,543 (39,2) 1,972 (50,1)	1,543 (39,2)	1,969 (50,0)	2,051 (52,1)	2,343 (59,5)	1,870 (47,5)	2,157 (54,8)
E2 (63)		1,839 (46,7) 2,205 (56,0)	1,839 (46,7)	2,205 (56,0)	2,299 (58,4)	2,591 (65,8)	2,118 (53,8)	2,409 (61,2)
F (75s)		2,059 (52,3) 2,441 (62,0)	2,059 (52,1)	2,441 (62,0)	2,551 (64,8)	2,843 (72,2)	2,370 (60,2)	2,677 (68,0)
F2 (75)		2,287 (58,1) 2,677 (68,0)	2,283 (58,0)	2,677 (68,0)	2,799 (71,1)	3,071 (78,0)	2,618 (66,5)	2,890 (73,4)

Все размеры даны в дюймах (мм)

Для соответствия вашему конкретному применению кабелей предлагаются кабельные вводы TENEO Ex d различных видов и функций. Всегда стоит следовать некоторым основным принципам выбора сальников.



