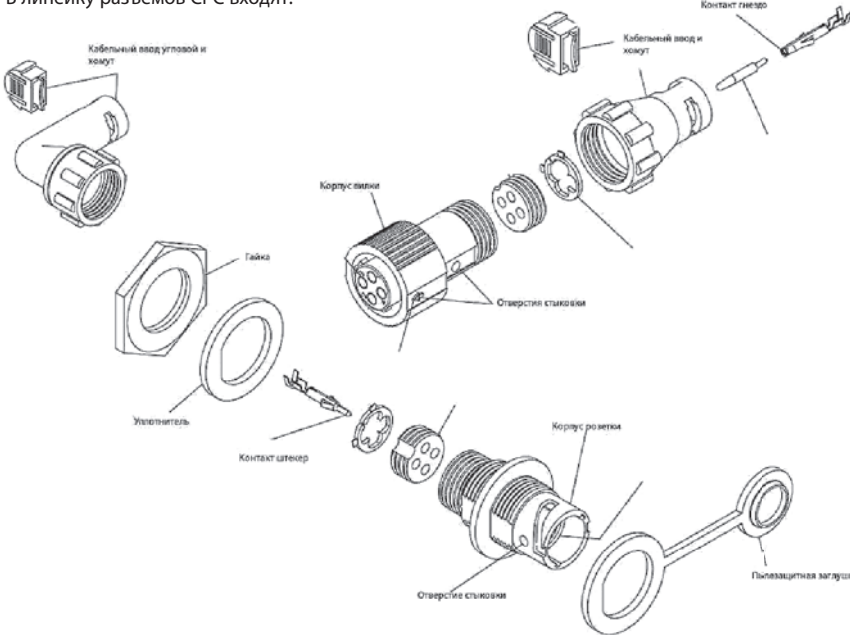


МИНИАТЮРНЫЕ РАЗЪЕМЫ CPC

Разъемы для соединения проводников между собой, проводников с платой или панелью. Надежность соединения гарантирует замковое поворотное устройство (1/4 оборота). Выпускаются в двух типоразмерах: 8 (1-4 контакта) или 11 (5-9 контактов). Выпускаются приборные и кабельные розетки, все вилки кабельные. Для соединителей используются контакты Mini MATE-N-LOK, число соединений до 500 при использовании позолоченных контактов. Нейлоновый корпус обеспечивает стойкость к химическим агентам, а защита IP67 – к грязи и влаге. Рабочий диапазон -55...105°C.

В линейку разъемов CPC входят:



ПРИМЕНЕНИЕ

- машиностроение, инструментарий, автоэлектроника, где требуется небольшой размер соединителя, высокая плотность контактов, стойкость к воздействиям окружающей среды
- нейлоновый корпус обладает хорошей стойкостью к различным химическим агентам, класс защиты IP67 обеспечивает защиту от грязи и влаги (выдерживают погружение в воду на 1 метр с течение 30 минут)

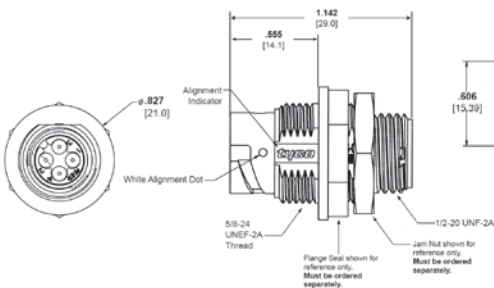
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение: 600 В
 Номинальный ток: 7 А (18 AWG), 2 А (30 AWG)
 Напряжение пробоя: 2200 В перем.тока макс.
 Диапазон рабочих температур: -55...105°C

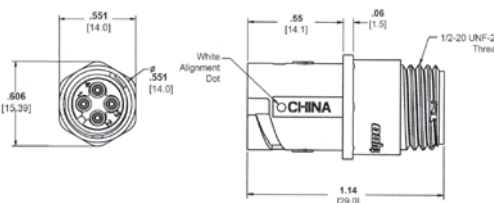


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

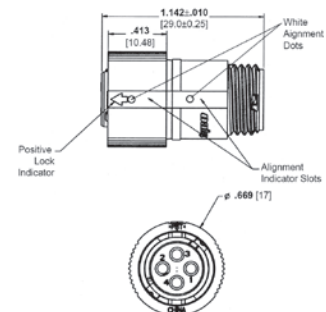
Размер 8, розетка приборная



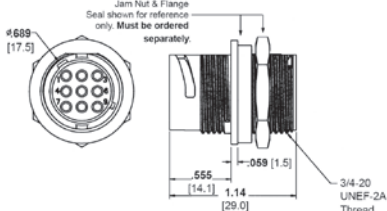
Размер 8, розетка кабельная



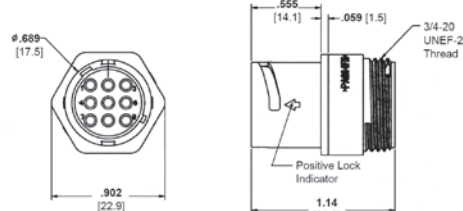
Размер 8, вилка



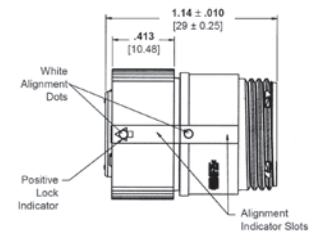
Размер 11, розетка для панельного монтажа



Размер 11, розетка для свободного монтажа



Размер 11, вилка



Размер	Кол-во контактов	Розетка приборная	Розетка кабельная	Вилка	Кабельный ввод (прямой/угловой)	Уплотнитель приборной розетки	Термоусадочный кожух	Гайка (прямого монтажа)	Заглушка
8	1	1445539-х*	1445526	1445536	1445730-1 1445771-1	1445420-1	1546997-1	1604196-1	1604089-1
	2	1445538	1445522	1445535					
	3	1445537	1445510	1445534					
	4	1445421	1445389	1445390					
11	5	1445824	1445829	1445820	1445856-1 1546746	1445420-2	1546921-1	1445904-1	1604089-2
	6	1445823	1445828	1445819					
	7	1445822	1445827	1445818					
	8	1445821	1445826	1445817					
	9	1445816	1445825	1445807					