

Технические характеристики

Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
	8-контакт.
Осевая нагрузка на вал	40 Н
Радиальная нагрузка на вал	80 Н
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	100 м/с ² , 10...2000 Гц
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	2500 м/с ² , 6 мс
Степень защиты	IP67
Protection class shaft	IP67

Конфигурация ПИН-контактов

Аксессуары

<p>RCS-15-06-06 1545362</p> <p>Сильфонное соединение, наружный диаметр: 15 мм, диаметр канала: 6 мм/6 мм</p>	<p>RCS-19-06-06 1545360</p> <p>Сильфонное соединение, наружный диаметр: 19 мм, диаметр канала: 6 мм/6 мм</p>
<p>RCS-15-08-06 1545361</p> <p>Сильфонное соединение, наружный диаметр: 15 мм, диаметр канала: 8 мм/6 мм</p>	

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	Идент. №	
	E-RKC 8T-264-2	U-04781	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 8-конт. (витая пара), длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com