

Технические характеристики

	8-контакт.
Осевая нагрузка на вал	20 Н
Радиальная нагрузка на вал	40 Н
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	100 m/s ² , 55...2000 Hz
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	1000 m/s ² , 6 ms
Степень защиты	IP65
Protection class shaft	IP50

Аксессуары

<p>RME-3</p>	<p>1544614</p> <p>Соединительный элемент из нерж. стали для энкодеров с полым валом, диаметр 46 мм, для применений с высокой динамикой, осевым и радиальным биением.</p>	<p>RME-13</p>	<p>1544624</p> <p>Пластиковый установочный элемент для энкодеров с полым валом, средний диаметр 42 мм, для применений с ограниченным осевым биением, низкой динамикой и ограниченным пространством для монтажа</p>
<p>RME-14</p>	<p>1544625</p> <p>Пластиковый установочный элемент для энкодеров с полым валом, средние диаметры 44 мм, 60 мм, 63 мм, 65 мм, для применений с низкой динамикой и сильным осевым биением.</p>		

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	Идент. №	
	<p>RKC8T-2/TXL</p>	<p>6625142</p>	<p>Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com</p>