E11460

Соединительный кабель

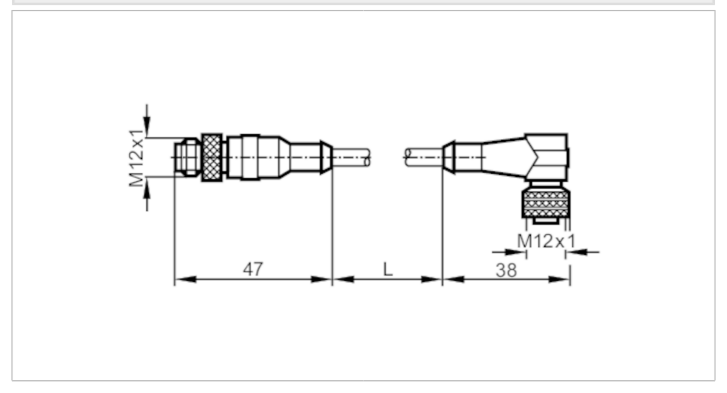
VDOAH040MSS0005H04STGH040MSS



Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативная продукция: EVC019

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



c**71**2'us

Приложение		
Особенности		без силикона; Без галогена; позолоченные контакты
Без силикона		да
Электронные данные		
Рабочее напряжение	[V]	< 250 AC / < 300 DC
Макс. общая токовая нагрузка	[A]	3
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-2585
Степень защиты		IP 68
Механические данные		
Материал		PUR (полиуретан)
Формованный материал корпуса		PUR (полиуретан)
Материал накидной гайки		латунь, никелированн.
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.

E11460

Соединительный кабель

VDOAH040MSS0005H04STGH040MSS



электрическое подключение - разъем

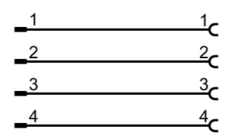
Разъем: 1 х M12, прямой; кодировка: А; Литой корпус: PUR (полиуретан); Блокировка: латунь, никелированн.; Контакты: позолоченый; Момент затяжки: 0,7...0,9 Nm



электрическое подключение

Кабель: 5 m, PUR (полиуретан), Без галогена, черный, Ø 4,7 mm; 4×0.34 mm² ($42 \times Ø 0.1$ mm)

Соединение



электрическое подключение - Разъём

Разъем: 1 x M12, угловой; кодировка: А; Литой корпус: PUR (полиуретан); Блокировка: латунь, никелированн.; Контакты: позолоченый; Момент затяжки: 0,7...0,9 Nm

