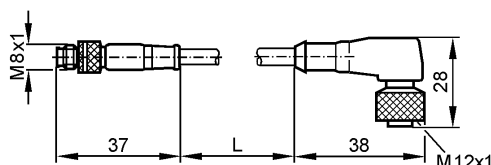


**более недоступно - архивная позиция**

**Снят с производства, замена: EVC287**

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



### Характеристики

Джамперный кабель

M8 штекер / Гнездо с кабелем M12

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

### Электронные данные

Электрическое исполнение	AC/DC
Рабочее напряжение [V]	60 AC / 75 DC
Номинальный ток [A]	3
Класс защиты	III

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...85
Степень защиты	IP 68

### Механические данные

Исполнение	прямой / угловой
Материал	PUR (полиуретан)
Материал накидной гайки	латунь; никелированн.
пусковой момент - накидная гайка [Нм]	Штекер с кабелем: 0,6...0,7 / Гнездо: 0,7...0,9
Вес [kg]	0,049

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 1 м; 4 x 0,25 mm <sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm); Ø 5 mm; без галог.
Цвет кожуха	чёрный

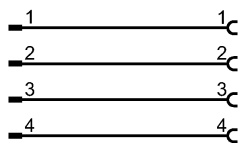
Назначение жил кабеля при подключении



## E11261

VDOAH040MSS0001H04STGF040MSS

Технология соединения



### Примечания

Упаковочная величина [штука] 1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E11261 — 23.10.2015

**более недоступно - архивная позиция**

**Снят с производства, замена: EVC287**

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