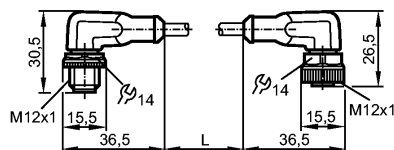


EVC742

VDOAH040MSP0010H04STAH040MSP

Технология соединения



Характеристики

Джамперный кабель

Штекер M12 / гнездо M12

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

Рабочее напряжение [V] 250 AC / 300 DC

Электрическое исполнение AC/DC

Испытания / одобрения

Степень защиты IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

Класс защиты II

Номинальный ток [A] 4

Температура окружающей среды [°C] -25...90

Температура окружающей среды во время работы [°C] -25...90

Механические данные

Исполнение угловой / угловой

Материал корпус: TPU оранжевый; уплотнение: витон

Материал накидной гайки латунь; никелированн.

пусковой момент - накидная гайка [Нм] Штекер с кабелем: 0,6...1,5 *) / Гнездо: 0,6...1,5

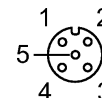
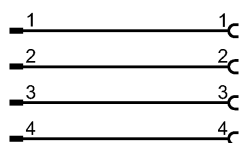
Вес [kg] 0,673

электрическое подключение

Электрическое подсоединение Кабель PUR (полиуретан) / 10 м;
4 x 1,00 mm² (32 x Ø 0,2 mm); Ø 6,2 mm; без галог.

Цвет кожура чёрный

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

Примечания *) Учитывайте максимальное значение эквивалента

Упаковочная величина [штука] 1

ecomat 400[®]



EVC742

VDOAH040MSP0010H04STAH040MSP

Технология соединения

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU —
EVC742 — 18.10.2016