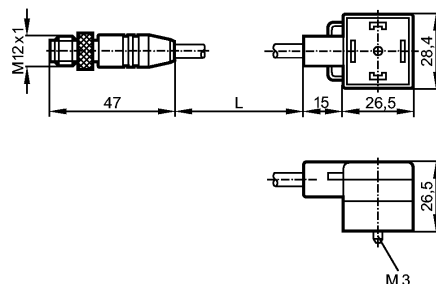


более недоступно - архивная позиция



Характеристики

Джамперный кабель

Штекер M12 / штекер клапана типа A (по DIN EN 175301-803)

для измерения силы тока

Электронные данные

Электрическое исполнение	AC/DC
Рабочее напряжение [V]	24 AC/DC

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-40...90
Степень защиты	IP 67 / IP 69K

Испытания / одобрения

Виброустойчивость	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Гц) / -20°C и 50°C 50 Frequenzzyklen, 1 Oktave/Minute, in 3 Achsen
Ударопрочность	EN 60068-2-27 Ea	100 g (11ms Halbsinus; je 3 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen) / -40°C и 85°C
Постоянная ударопрочность	EN 60068-2-29 Eb	40 g (6 ms; je 4000 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen) / -20°C и 50°C
Быстрые изменения температуры	EN 60068-2-14 Na	TA = -40°C; TB = 85°C; t1 = 30 мин.; t2 = 10 s; 50 циклов
Тестирование солевым туманом	EN 60068-2-52 Kb	Степень воздействия 5 (4 испытательных цикла)

Механические данные

Исполнение	прямой / угловой
Материал	TPU
Материал накидной гайки	латунь; никелированн.
пусковой момент - накидная гайка [Нм]	0,5
Вес [kg]	0,14

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 3 м; 2 x 0,75 mm ²
-----------------------------	---

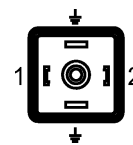
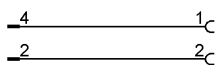
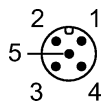
Назначение жил кабеля при подключении



E11949

VDOAA040PLS0003H03STGH050MSS

Технология соединения



Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)

винт; маркер

Примечания

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E11949 — 23.10.2015

более недоступно - архивная позиция