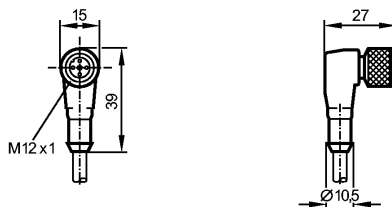


более недоступно - архивная позиция

заменено на: EVC006



Made in Germany

Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M12

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

Электронные данные

Электрическое исполнение

AC/DC

Рабочее напряжение [V]

250 AC / 300 DC

Номинальный ток [A]

4

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]

-40...90

Степень защиты

IP 67 / IP 68 / IP 69K

Испытания / одобрения

Виброустойчивость

EN 60068-2-6 Fc

20 g (10...3000 Гц) / -20°C и 50°C
50 Frequenzyklen, 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

угловой

Материал

TPU

Материал накидной гайки

латунь; никелированн.

пусковой момент - накидная гайка [Нм]

0,5

Вес

[kg]

0,313

E10902

ADOAH040MSS0010H04

Технология соединения

электрическое подключение

Электрическое подсоединение

Кабель PUR (полиуретан) / 10 м;
4 x 0,34 mm² (43 x Ø 0,1 mm); Ø 4,7 mm; без галог.

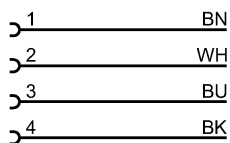
Цвет кожура

чёрный

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

ВК чёрный
BN коричневый
BU синий
WH белый



Примечания

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E10902 — 12.01.2004

более недоступно - архивная позиция

заменено на: EVC006