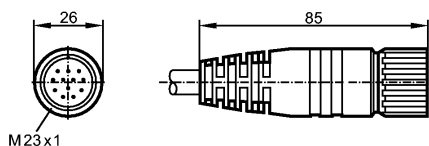


E11742

ADOGK190MSS0005H19

Технология соединения



Характеристики

Гнездо с кабелем

Разъём M23

без галогена

Рабочее напряжение [V] 63 AC/DC

Испытания / одобрения

Степень защиты IP 67

Номинальный ток [A] 8

Температура окружающей среды [°C] -25...80

Механические данные

Исполнение прямой

Материал PUR (полиуретан) чёрный

Материал накидной гайки латунь; никелированн.

Момент затяжки [Nm] 2 Nm

Вес [kg] 1,109

электрическое подключение

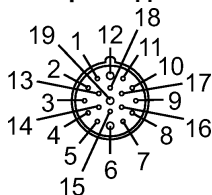
Электрическое подсоединение Кабель PUR (полиуретан) / 5 м;
16 x 0,5 mm² (63 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1,0 mm² (127 x Ø 0,1 mm); Ø 11,6 mm; без галог.

Цвет кожуха чёрный

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK чёрный
 BN коричневый
 BU синий
 GN зелёный
 GY серый
 PK розовый
 RD красный
 VT фиолетовый
 WH белый
 YE желтый



1	VT
2	RD
3	GY
4	RD/BU
5	GN
6	BU
7	GY/PK
8	WH/GN
9	WH/YE
10	WH/GY
11	BK
12	GN/YE
13	YE/BN
14	BN/GN
15	WH
16	YE
17	PK
18	GY/BN
19	BN

Примечания

Упаковочная величина [штука] 1

ecomat 400[®]



E11742

ADOGK190MSS0005H19

Технология соединения

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU —
E11742 — 20.09.2010