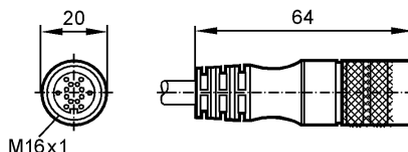


E11809

ADOGO014MSS0010B11

Технология соединения



Made in Germany

Характеристики

Гнездо с кабелем

Разъём M16

Электронные данные

Электрическое исполнение		DC
Рабочее напряжение [V]		30 DC
Номинальный ток [A]		3

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]		-25...90
Степень защиты		IP 67

Механические данные

Исполнение		прямой
Материал		PUR (полиуретан)
Материал накидной гайки		латунь; никелированн.
Вес [kg]		0,793

электрическое подключение

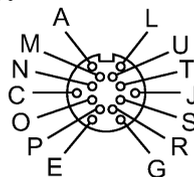
Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 10 м; 2 x 0,34 mm ² (14 x Ø 0,15 mm) + 9 x 0,25 mm ² (7 x Ø 0,2 mm); Ø 7,5 mm
-----------------------------	--

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



⌋ A	BN
⌋ C	GY/PK
⌋ E	BK
⌋ G	PK
⌋ J	GN
⌋ L	BU
⌋ N	RD/BU
⌋ O	VT
⌋ P	WH
⌋ S	GY
⌋ T	YE

U: не используется

M: не используется

Примечания

Упаковочная величина	[штука]	1
----------------------	---------	---

ecomat 400[®]



E11809

ADOGO014MSS0010B11

Технология соединения

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU —
E11809 — 02.04.2014