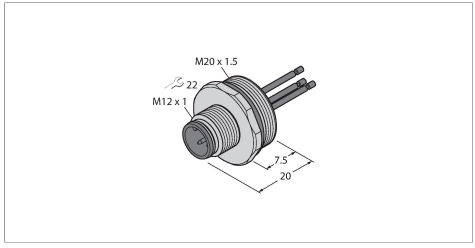


EC-FS8-0.5/20

фланцевая вилка с витыми жилами, фронтальный монтаж



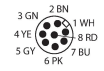
Характеристики





- ■Вилка фланцевая M12 x 1
- ■Степень защиты IP67
- ■Монтаж на передней панели
- ■Присоединение посредством многожильных проводов

Назначение контактов



Технические характеристики

Тип	EC-FS8-0.5/20
ID №	6935745
Разъем А	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка
Кол-во контактов	8
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, РА GF, Черный
Фланцевый корпус	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Тип монтажа	Монтаж на передней панели
Резьбовое уплотнение	пластмасса, NBR
Резьбовое уплотнение	M20 × 1,5
Тип соединения	Проводное соединение
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, (привинчены друг к другу)
Длина кабеля	0.5 м
Изоляция жил	PVC (ΠBX)
Поперечное сечение проводника	8 x 0.25 мм²
Цвета проводов	WH, GN, YE, GY, BN, PK, BU, RD
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	30 B
Ток	2 A
сопротивление изоляции	≥ 10 ⁸ OM
прямое сопротивление	≤ 5 mOm

1	WH	
2 =	BN	_
3 =	GN	_
4 =	YE	_
5 =	GY	
6 =	PK	
7 -	BU	
8 =	RD	_
0		_



Технические характеристики

Механические и химические свой- ства	
в состоянии покоя	-30 °C+90 °C
Сертификаты	CE