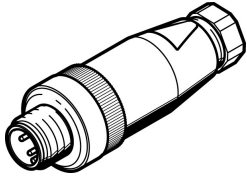


Giắc cắm NECU-S-M12G4-P1-Q6-IS

Số bộ phận: 570955

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Dựa trên tiêu chuẩn	EN 61076-2-101 EN 61984
Chống cháy nổ	Lưu ý thông tin trong chứng nhận Vùng 1 (ATEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 22 (ATEX)
tần số kết nối	50
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
trọng lượng sản phẩm	18 g
Cổng nối điện 1, chức năng	Phía thiết bị hiện trường
Cổng nối điện 1, thiết kế	tròn
Cổng nối điện 1, kiểu kết nối	Giắc cắm
Cổng nối điện 1, đầu ra cáp	thẳng
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	M12x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-101
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	4
Cổng nối điện 1, kiểu gắn	Khóa vít với hình lục giác SW18 và rãnh dọc
Cổng nối điện 2, kiểu kết nối	Cáp
Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối	Đầu kẹp vít
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...30 V
Khả năng tải dòng điện ở 40 °C	4 A
Độ chịu điện áp xung	2.5 kV
Bộ kết nối cáp	Pg7
Đường kính cáp cho phép	2.5 mm...2.9 mm
Tiết diện cổng nối	0.14 mm ² ...0.5 mm ²
Mức độ bảo vệ	IP65 IP67
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-25 °C...85 °C
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
mức độ ô nhiễm	3
Vật liệu vỏ	PA
Vật liệu đai ốc ren	PA

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu các tiếp điểm phích cắm	Đồng thau Đồng tráng tráng