

# Ổ cắm có cáp SIM-M12-8GD-5-PU

Số bộ phận: 525618

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Tuân theo tiêu chuẩn	DIN 47100 EN 61076-2-101
Tên cáp	không giá biển báo
trọng lượng sản phẩm	343 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	Ổ 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	8
Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng	8
Cổng nối điện 1, kiểu gắn	Khóa vít
Cổng nối điện 2, chức năng	Phía điều khiển
Cổng nối điện 2, kiểu kết nối	Cáp
Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối	đầu mở
Cổng nối điện 2, số cực/dây	8
Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng	8
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...30 V
Dải điện áp hoạt động AC	0 V...30 V
Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C	2 A
Độ chịu điện áp xung	0.8 kV
Chiều dài cáp	5 m
Đặc điểm dây dẫn	Tiêu chuẩn
Bán kính uốn, định tuyến cáp cố định	32 mm
Bán kính uốn, định tuyến cáp có thể di chuyển	66 mm
Đường kính cáp	6.3 mm
Dung sai đường kính cáp	± 0,2 mm
Cấu tạo cáp	8 x 0,25 mm <sup>2</sup> được che chắn
Mặt cắt danh định của dây dẫn	0.25 mm <sup>2</sup>
Đầu dây	trắng thiếc
Mức độ bảo vệ	IP67

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Lưu ý về mức độ bảo vệ	ở trạng thái lắp
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-25 °C...80 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cấp linh hoạt	-5 °C...80 °C
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị RoHS của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo các quy định UK RoHS
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
mức độ ô nhiễm	3
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Vật liệu vỏ bọc cáp	TPE-U(PUR)
Màu vỏ cáp	xám
Vật liệu vỏ	TPE-U(PUR)
Vật liệu khóa vít	Đồng thau, mạ niken
Vật liệu của phốt	FPM
Vật liệu các tiếp điểm phích cắm	Đồng mạ vàng
Vật liệu vỏ cách điện	PP