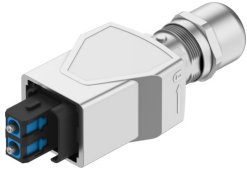


Giắc cắm NOCC-M-S-SCRJG2PP-C5-PN

Số bộ phận: 5195381

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Tuân theo tiêu chuẩn	IEC 61754-24
Giao thức	Ethernet PROFINET LWL
Chức năng bổ sung	đáp ứng các yêu cầu của AIDA
tần số kết nối	100
Đầu ra cáp	thẳng
trọng lượng sản phẩm	84 g
Cổng nối quang 1, loại kết nối	Giắc cắm
Cổng nối quang 1, thiết kế	góc
Cổng nối quang 1, công nghệ kết nối	SC-RJ theo IEC 61754-24
Cổng nối quang 1, số chân/dây	2
Cổng nối quang 1, chân/dây được chỉ định	2
Cổng nối quang 1, sơ đồ kết nối	00995772
Cổng nối quang 1, kiểu gắn	Đẩy-kéo có khoá để tránh tình trạng kéo không chủ đích
Cổng nối quang 1, đường kính sắt bịt đầu ống	2.5 mm
Cổng nối quang 2, công nghệ kết nối	Đai ốc kẹp
Mô men xoắn siết	0.42 N m
Đường kính lõi	0.98 mm...1 mm
Loại dây	Sợi polymer
bước sóng	650 nm
thử lửa	UL94 V-0
Đường kính cáp	5.5 mm...10 mm
Mức độ bảo vệ	IP65 IP67
Lưu ý về mức độ bảo vệ	ở trạng thái lắp
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-25 °C...70 °C
Nhiệt độ bảo quản	-40 °C...70 °C
Tuân thủ LABS	VDMA24364-A1-L
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Vật liệu vỏ	Kẽm đúc áp lực, mạ niken
nhà màu	màu bạc

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu của phốt	NBR TPE
Vật liệu sắt bịt đầu ống	Hợp kim đồng