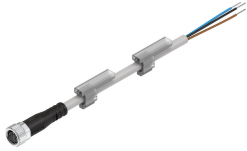


Cáp kết nối NEBU-

Số bộ phận: 539052

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Dựa trên tiêu chuẩn	EN 61076-2-104
Tuân theo tiêu chuẩn	Màu sắc dây và số kết nối theo EN 60947-5-2 EN 61076-2-101 EN 61076-2-104
Chống cháy nổ	Lưu ý thông tin trong chứng nhận Vùng 2 (ATEX) Vùng 22 (ATEX)
Chỉ báo sẵn sàng	LED xanh lá
Hiển thị trạng thái chuyển mạch	Đèn LED màu vàng đối với cơ cấu đóng NPN đối với cơ cấu đóng PNP
Tên cáp	không giá biển báo với 2x giá đỡ biển báo
trọng lượng sản phẩm	22 g...835 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 Cáp
Cổng nối điện 1, đầu ra cáp	thẳng được kê góc góc, có thể điều chỉnh theo gia bước 15°
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	M12x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-101 M8x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-104 đầu mở
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	3 ...8
Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng	2 ...5
Cổng nối điện 1, kiểu gắn	Khóa vít
Cổng nối điện 2, chức năng	Phía điều khiển
Cổng nối điện 2, thiết kế	tròn
Cổng nối điện 2, kiểu kết nối	Cáp Giắc cắm
Cổng nối điện 2, đầu ra cáp	thẳng được kê góc
Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối	M12x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-101 M8x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-104 đầu mở

Đặc tính	Giá trị
Cổng nối điện 2, số cực/dây	3 ...8
Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng	2 ...5
Cổng nối điện 2, kiểu gắn	Khóa vít
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...250 V
Dải điện áp hoạt động AC	0 V...250 V
Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C	3 A...4 A
Độ chịu điện áp xung	0.8 kV...2.5 kV
Chiều dài cáp	0.1 m...30 m
Đặc điểm dây dẫn	Nền tảng Tiêu chuẩn thích hợp cho máng xích Thích hợp cho Robot
Dòng điều kiện kiểm tra	Độ bền mỗi khi uốn: theo tiêu chuẩn Festo Điều kiện kiểm tra theo yêu cầu Máng xích: > 5 triệu chu kỳ, bán kính uốn 75 mm
Đường kính cáp	4.5 mm...7 mm
Dung sai đường kính cáp	± 0,1 mm
Cấu tạo cáp	2 x 0,25 mm ² 3 x 0,25 mm ² 4 x 0,25 mm ² 5 x ,25 mm ² 5 x 1 mm ²
Mặt cắt danh định của dây dẫn	0.25 mm ² ...1 mm ²
Mức độ bảo vệ	IP65 IP68 IP69K
Lưu ý về mức độ bảo vệ	ở trạng thái lắp
Tính chất đặc biệt	Chống dầu
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-25 °C...80 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cáp linh hoạt	-5 °C...80 °C
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị điện áp thấp của EU theo chỉ thị RoHS của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo các quy định UK RoHS theo quy định của Vương quốc Anh đối với thiết bị điện
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS không chứa halogen không axit photphoric este
mức độ ô nhiễm	3
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Vật liệu vỏ bọc cáp	PVC TPE-U(PUR)
Màu vỏ cáp	xám
Vật liệu vỏ	TPE-U(PUR)
nhà màu	màu đen
Vật liệu khóa vít	Đồng thau, mạ niken
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu các tiếp điểm phích cắm	Hợp kim đồng mạ vàng
Vật liệu vỏ cách điện	PP