

Cáp kết nối NEBP-M16W6-K-2-M9W5

Số bộ phận: 575898

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng bổ sung	sơ đồ chân cắm của sản phẩm cụ thể
Tên cáp	với phụ kiện
trọng lượng sản phẩm	160 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	được kê góc
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	M16x0,75
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	6
Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng	4
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	Giắc cắm
Cổng nối điện 2, đầu ra cáp	được kê góc
Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối	M9x0,5
Cổng nối điện 2, số cực/dây	5
Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng	4
Cổng nối điện 2, kiểu gắn	Khóa vít
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...30 V
Khả năng tải dòng điện ở 40 °C	3 A
Lưu ý về khả năng tải hiện tại ở 40 °C	2,3 A cho 0,34 mm ² 3,6 A cho 0,49 mm ²
Độ chịu điện áp xung	0.5 KV
Lớp bảo vệ	có
Chiều dài cáp	2 m
Đặc điểm dây dẫn	thích hợp cho máng xích
Dòng điều kiện kiểm tra	Điều kiện kiểm tra theo yêu cầu
Bán kính uốn, định tuyến cáp có thể di chuyển	75 mm
Đường kính cáp	5.5 mm
Cấu tạo cáp	2 x 0,25 mm ² + 2 x 0,34 mm ² + 0,49 mm ²

Đặc tính	Giá trị
Mặt cắt danh định của dây dẫn	0.25 mm ² 0.34 mm ² 0.49 mm ²
Mức độ bảo vệ	IP65 IP67
Lưu ý về mức độ bảo vệ	ở trạng thái lắp
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...70 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cáp linh hoạt	-5 °C...70 °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	1
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Vật liệu vỏ bọc cáp	TPE-U(PUR)
Màu vỏ cáp	xám nhạt
Vật liệu vỏ	TPE-U(PUR)
nhà màu	màu đen
Vật liệu khóa vít	Đồng thau, mạ niken
Vật liệu các tiếp điểm phích cắm	Đồng mạ vàng Đồng thau, mạ vàng
Vật liệu vỏ cách điện	TPE-U(PUR)