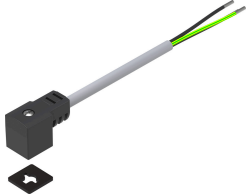


Cáp kết nối NEBV-C1SW3-K-2.5-N-LE3-S9

Số bộ phận: 8032628

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Tên cáp	không giá biến bảo
tần số kết nối	50
trọng lượng sản phẩm	125 g
Cổng nối điện 1, chức năng	Phía thiết bị hiện trường
Cổng nối điện 1, thiết kế	góc
Cổng nối điện 1, kiểu kết nối	Ổ cắm, thu hẹp
Cổng nối điện 1, đầu ra cáp	được kê góc
Cổng nối điện 1, lưu ý về đầu ra cáp	có thể xoay 180°
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	Sơ đồ kết nối dạng C theo 175301-803
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	4
Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng	4
Cổng nối điện 1, kiểu gắn	trên van điện từ với vít trung tâm M2,5
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	3
Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng	3
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...230 V
Dải điện áp hoạt động AC	0 V...230 V
Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C	6 A
Độ chịu điện áp xung	4 kV
Chống phân cực	lưỡng cực
Cổng nối dây dẫn bảo vệ	có sẵn
Chiều dài cáp	2.5 m
Đặc điểm dây dẫn	Tiêu chuẩn
Dòng điều kiện kiểm tra	Điều kiện kiểm tra theo yêu cầu
Bán kính uốn, định tuyến cáp có thể di chuyển	52 mm
Đường kính cáp	5.2 mm
Dung sai đường kính cáp	± 0,1 mm
Cấu tạo cáp	3 x 0,5 mm ²
Mặt cắt danh định của dây dẫn	0.5 mm ²

Đặc tính	Giá trị
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 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
mức độ ô nhiễm	3
Lớp chống ăn mòn KBK	3 - ứng suất ăn mòn mạnh
Vật liệu vỏ bọc cáp	PVC
Màu vỏ cáp	xám
Vật liệu vỏ	TPE-U (PU)
nhà màu	màu đen
Vật liệu vít	Thép không gỉ
Vật liệu của phốt	HNBR
Vật liệu các tiếp điểm phích cắm	Hợp kim đồng tráng thiếc
Vật liệu vỏ cách điện	PVC