

Cáp kết nối NEBV-

Số bộ phận: 8003577

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng bổ sung	Giảm dòng điện hãm Mạch bảo vệ
Tên cáp	không giá biến báo
tần số kết nối	50
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 Ổ cắm, thu hẹp
Cổng nối điện 1, đầu ra cáp	thẳng được kê góc
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	Sơ đồ kết nối ZC, vít tự cắt ren Sơ đồ kết nối ZC, vít hệ mét Sơ đồ kết nối dạng C theo 175301-803 Sub-D
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	2 25 4 44
Cổng nối điện 2, chức năng	Phía điều khiển
Cổng nối điện 2, thiết kế	góc 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	Kiểu cắm ZB, vít tự lựạ M8x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-104 đầu mở
Cổng nối điện 2, số cực/dây	2 25 3 44
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...230 V
Dải điện áp hoạt động AC	0 V...230 V
Chiều dài cáp	0.5 m...30 m

Đặc tính	Giá trị
Đặc điểm dây dẫn	Tiêu chuẩn thích hợp cho máng xích
Dòng điều kiện kiểm tra	Điều kiện kiểm tra theo yêu cầu
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị EMC của EU theo chỉ thị điện áp thấp của EU theo chỉ thị RoHS của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định UK cho EMV 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
Vật liệu vỏ bọc cáp	PVC TPE-U(PUR)
Màu vỏ cáp	xám