

Cáp kết nối NEBS-L1G4-K-2.5-LE4

Số bộ phận: 572576

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Tên cáp	với giá đỡ nhãn tên
tần số kết nối	100
trọng lượng sản phẩm	53 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
Cổng nối điện 1, đầu ra cáp	thẳng
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	Sơ đồ kết nối L1J
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	Khóa chốt
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	4
Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng	4
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...30 V
Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C	1 A
Độ chịu điện áp xung	0.8 kV
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 cố định	13 mm
Bán kính uốn, định tuyến cáp có thể di chuyển	42 mm
Đường kính cáp	4.1 mm
Dung sai đường kính cáp	± 0,15 mm
Cấu tạo cáp	4 x 0,17 mm ²
Mặt cắt danh định của dây dẫn	0.17 mm ²
Đầu dây	cắt cùn
Mức độ bảo vệ	IP40
Lưu ý về mức độ bảo vệ	ở trạng thái lắp

Đặc tính	Giá trị
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cấp linh hoạt	-5 °C...60 °C
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...60 °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 Vùng III
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
mức độ ô nhiễm	2
Lớp chống ăn mòn KBK	4 - ứng suất ăn mòn đặc biệt mạnh
Vật liệu vỏ bọc cáp	PVC
Màu vỏ cáp	xám
Vật liệu vỏ	PA
nhà màu	trắng
Vật liệu các tiếp điểm phích cắm	Đồng tráng thiếc
Vật liệu vỏ cách điện	PVC