

Cáp kết nối NEBC-C-S1WA9HS-K-2.5-N-B-LE5-PT-S10

Số bộ phận: 2376018

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Dựa trên tiêu chuẩn	DIN 47100
Giao thức	I-Port
Tên cáp	không giá biển báo
tần số kết nối	50
trọng lượng sản phẩm	300 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	được kê góc
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	Sub-D
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	9
Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng	5
Cổng nối điện 1, kiểu gắn	2x vít 4-40 UNC với phốt
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	5
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...30 V
Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C	5.2 A
Cổng nối dây dẫn bảo vệ	không có sẵn
Chiều dài cáp	2.5 m
Đặc điểm dây dẫn	Tiêu chuẩn
Bán kính uốn, định tuyến cáp cố định	26 mm
Bán kính uốn, định tuyến cáp có thể di chuyển	78 mm
Đường kính cáp	6.5 mm
Dung sai đường kính cáp	± 0,1 mm
Cấu tạo cáp	5 x 0,5 mm ²
Mặt cắt danh định của dây dẫn	0,5 mm ²
Mức độ bảo vệ	IP65 IP67 IP69K

Đặc tính	Giá trị
Lưu ý về mức độ bảo vệ	ở trạng thái lắp
Tính chất đặc biệt	Vệ sinh dễ dàng
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °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...40 °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	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	PA gia cố
nhà màu	xám
Vật liệu vít	Thép không gỉ
Vật liệu của phớt	EPDM
Vật liệu các tiếp điểm phích cắm	Đồng mạ vàng
Vật liệu vỏ cách điện	PVC