

# Cáp kết nối NEBV-S1WA25-K-2.5-N-LE25-S9

Số bộ phận: 575423

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Dựa trên tiêu chuẩn	DIN 47100
Tên cáp	không giá biến báo
tần số kết nối	50
trọng lượng sản phẩm	510 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	25
Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng	25
Cổng nối điện 1, kiểu gắn	2x vít 4-40 UNC
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	25
Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng	25
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...30 V
Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C	2.6 A
Độ chịu điện áp xung	2.4 kV
Chống phân cực	có
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	42 mm
Bán kính uốn, định tuyến cáp có thể di chuyển	126 mm
Bộ kết nối cáp	M20x1,5
Đường kính cáp	10.2 mm
Dung sai đường kính cáp	± 0,25 mm
Cấu tạo cáp	25 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Mặt cắt danh định của dây dẫn	0.34 mm <sup>2</sup>

Đặc tính	Giá trị
Đầu dây	cắt cùn
Mức độ bảo vệ	IP65 IP67
Lưu ý về mức độ bảo vệ	ở trạng thái lắp
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-35 °C...80 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cáp linh hoạt	-5 °C...80 °C
Nhiệt độ bảo quản	-35 °C...80 °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	2 - bị ăn mòn vừa phải
Vật liệu vỏ bọc cáp	PVC
Màu vỏ cáp	xám
Vật liệu vỏ	PA66-GF30
nhà màu	màu đen
Vật liệu vít	Thép
Vật liệu của phớt	NBR
Vật liệu các tiếp điểm phích cắm	Đồng đỏ mạ vàng
Vật liệu vỏ cách điện	PVC