

# Dây điều khiển NEBC-S2G36-K-0.5-N-C2W36-S7

Số bộ phận: 5105646

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Tên cáp	không giá biến bảo
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	Giắc cắm
Cổng nối điện 1, đầu ra cáp	thẳng
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	SCSI
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	36
Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng	36
Cổng nối điện 2, chức năng	Phía điều khiển
Cổng nối điện 2, thiết kế	góc
Cổng nối điện 2, kiểu kết nối	Dài đầu kẹp
Cổng nối điện 2, đầu ra cáp	thẳng
Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối	Đầu kẹp vít
Cổng nối điện 2, số cực/dây	36
Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng	36
Cổng nối điện 2, kiểu gắn	trên ray H
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...30 V
Dải điện áp hoạt động AC	0 V...30 V
Khả năng tải dòng điện ở 40 °C	1.5 A
Độ chịu điện áp xung	0.5 kV
Chiều dài cáp	0.5 m
Đặc điểm dây dẫn	Tiêu chuẩn
Bán kính uốn, định tuyến cáp cố định	74 mm
Bán kính uốn, định tuyến cáp có thể di chuyển	110 mm
Đường kính cáp	7.4 mm
Cấu tạo cáp	18 x 2 x ,09 mm <sup>2</sup>
Mặt cắt danh định của dây dẫn	0.09 mm <sup>2</sup>
Mức độ bảo vệ	IP20
Lưu ý về mức độ bảo vệ	ở trạng thái lắp
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-40 °C...80 °C
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị RoHS của EU

Đặc tính	Giá trị
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	1
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Vật liệu vỏ bọc cáp	PVC
Màu vỏ cáp	màu đen
Vật liệu vỏ	PA PBT
nhà màu	màu xanh lá màu đen
Vật liệu vỏ cách điện	PVC