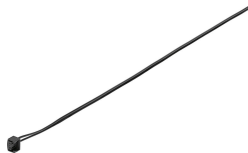


# Cáp kết nối NEBV-Q7G2-PD-0.1-N-LE2

Số bộ phận: 8115892

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Tên cáp	không giá biến báo
tần số kết nối	20
trọng lượng sản phẩm	0.5 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 Q7
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	2
Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng	2
Cổng nối điện 1, kiểu gắn	cắm
Cổng nối điện 2, chức năng	Phía điều khiển
Cổng nối điện 2, kiểu kết nối	Cáp đôi
Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối	đầu mở
Cổng nối điện 2, số cực/dây	2
Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng	2
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...30 V
Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C	0.3 A
Độ chịu điện áp xung	1.2 kV
Chống phân cực	không
Cổng nối dây dẫn bảo vệ	không có sẵn
Lớp bảo vệ	không
Lưu ý về hoạt động	Chỉ hoạt động khi giảm nguồn điện bên ngoài
Chiều dài cáp	0.1 m
Đặc điểm dây dẫn	Nền tảng
Dòng điều kiện kiểm tra	Điều kiện kiểm tra theo yêu cầu
Bán kính uốn, định tuyến cáp cố định	11 mm
Bán kính uốn, định tuyến cáp có thể di chuyển	16.5 mm
Đường kính cáp	1.1 mm
Cấu tạo cáp	2 x 0,08 mm <sup>2</sup>
Mặt cắt danh định của dây dẫn	0.08 mm <sup>2</sup> AWG28

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Đầu dây	trắng thiếc
Mức độ bảo vệ	IP40
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...50 °C
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...70 °C
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị RoHS của EU
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Vật liệu vỏ	PA gia cố
nhà màu	màu đen
Vật liệu các tiếp điểm phích cắm	Hợp kim đồng mạ vàng
Vật liệu vỏ cách điện	PVC