

# Cáp kết nối NEBC-R3G8-KS-0.2-N-S-R3G8-ET

Số bộ phận: 8082383

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Tên cáp	không giá biến bảo
trọng lượng sản phẩm	15 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	Giắc cắm
Cổng nối điện 1, đầu ra cáp	thẳng
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	RJ45
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	8
Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng	8
Cổng nối điện 2, chức năng	Phía điều khiển
Cổng nối điện 2, thiết kế	góc
Cổng nối điện 2, kiểu kết nối	Giắc cắm
Cổng nối điện 2, đầu ra cáp	thẳng
Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối	RJ45
Cổng nối điện 2, số cực/dây	8
Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng	8
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...50 V
Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C	1.5 A
Độ chịu điện áp xung	2.5 kV
Lớp bảo vệ	có
Chiều dài cáp	0.2 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	24 mm
Đường kính cáp	5 mm
Cấu tạo cáp	4 x 2 x 0,16 mm <sup>2</sup>
Mặt cắt danh định của dây dẫn	0.16 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	-20 °C...60 °C
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị RoHS của EU

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
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	2
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Vật liệu vỏ bọc cáp	PVC
Màu vỏ cáp	xám
Vật liệu vỏ	PVC
nhà màu	xám
Vật liệu vỏ cách điện	PVC