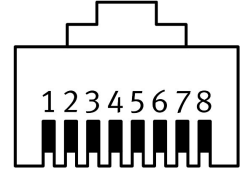


# Cáp kết nối NEBC-R3G8M22-P-5-N-S-R3G8

Số bộ phận: 8155228

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Tuân theo tiêu chuẩn	IEC 60603-7-3
Giấy phép	Dấu RCM c UL us - Listed (OL)
Cơ quan cấp chứng chỉ	UL E239998
Tên cáp	không giá biển báo
trọng lượng sản phẩm	440 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 1, kiểu gắn	Khóa vít
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
Cổng nối điện 2, kiểu gắn	Khóa chốt
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...60 V
Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C	1 A
Lớp bảo vệ	có
Đặc tính truyền tải	Tương ứng với danh mục 5, EN 50173, loại D Theo danh mục 5, ISO/IEC 11801, loại D
Chiều dài cáp	5 m
Đặc điểm dây dẫn	Đối với các ứng dụng tĩnh
Bán kính uốn, định tuyến cáp cố định	30 mm
Đường kính cáp	5.5 mm
Dung sai đường kính cáp	± 0,2 mm

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Mức độ bảo vệ	IP20 IP66 IP67
Lưu ý về mức độ bảo vệ	ở trạng thái lắp
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...55 °C
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...70 °C
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị EMC của EU theo chỉ thị RoHS của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định UK cho EMV theo các quy định UK RoHS
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Lớp chống ăn mòn KBK	4 - ứng suất ăn mòn đặc biệt mạnh (trong điều kiện đã cài đặt)
Vật liệu vỏ bọc cáp	PVC
Màu vỏ cáp	màu đen
Vật liệu vỏ	PC
nhà màu	trong suốt
Vật liệu khóa vít	thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu của phốt	TPE-V
Vật liệu các tiếp điểm phích cắm	Đồng thau, mạ niken và mạ vàng
Vật liệu vỏ cách điện	PVC