

Cáp kết nối NEBC-D8G4-ES-7.5-N-S-D8G4-ET

Số bộ phận: 8065131

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Dựa trên tiêu chuẩn | EN 61076-2-114 |
| Giấy phép | c UL us (OL) |
| Cơ quan cấp chứng chỉ | UL E520706 |
| Tên cáp | không giá biển báo |
| hần số kết nối | 100 |
| trọng lượng sản phẩm | 445 g |
| Cổng nối điện 1, chức năng | Phía điều khiển |
| Cổng nối điện 1, thiết kế | tròn |
| 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 | M8x1, được mã hóa D theo EN 61076-2-114 |
| Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây | 4 |
| Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng | 4 |
| Cổng nối điện 1, kiểu gắn | Khóa vít với rãnh dọc |
| Cổng nối điện 2, chức năng | Phía điều khiển |
| Cổng nối điện 2, thiết kế | tròn |
| 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 | M8x1, được mã hóa D theo EN 61076-2-114 |
| Cổng nối điện 2, số cực/dây | 4 |
| Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng | 4 |
| Cổng nối điện 2, kiểu gắn | Khóa vít với rãnh dọc |
| Dải điện áp hoạt động DC | 0 V...30 V |
| Điện áp hoạt động danh định DC | 24 V |
| Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C | 3 A |
| Độ chịu điện áp xung | 1.5 kV |
| Chống phân cực | không |
| Cổng nối dây dẫn bảo vệ | không có sẵn |
| Lớp bảo vệ | có |
| Đặc tính truyền tải | theo giao tiếp hệ thống AP |
| Chiều dài cáp | 7.5 m |

| Đặc tính | Giá trị |
|---|-------------------------------------|
| Đặc điểm dây dẫn | thích hợp cho máng xích |
| Dòng điều kiện kiểm tra | Điều kiện kiểm tra theo yêu cầu |
| Bán kính uốn, định tuyến cáp cố định | 20 mm |
| Bán kính uốn, định tuyến cáp có thể di chuyển | 75 mm |
| Đường kính cáp | 6.3 mm |
| Dung sai đường kính cáp | ± 0,2 mm |
| Cấu tạo cáp | 1x (4xAWG22) |
| Mặt cắt danh định của dây dẫn | AWG22 |
| Mức độ bảo vệ | IP65 IP67 |
| Lưu ý về mức độ bảo vệ | ở trạng thái lắp |
| Tính chất đặc biệt | Chống dầu |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -20 °C...60 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cáp linh hoạt | -5 °C...60 °C |
| Nhiệt độ bảo quản | -40 °C...70 °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 không chứa halogen |
| mức độ ô nhiễm | 3 |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Vật liệu vỏ bọc cáp | TPE-U(PUR) |
| Màu vỏ cáp | xám bạc với sọc xanh da trời |
| Vật liệu vỏ | PA TPE-U(PUR) |
| nhà màu | màu đen |
| Vật liệu khóa vít | Đồng thau, mạ niken |
| Vật liệu của phớt | NBR |
| Vật liệu các tiếp điểm phích cắm | Hợp kim đồng mạ vàng |
| Vật liệu vỏ cách điện | PP |