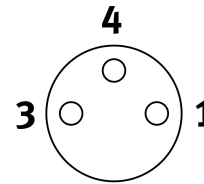


Cáp kết nối SIM-M8-3GD-5-PU

Số bộ phận: 159421

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Tuân theo tiêu chuẩn | EN 61076-2-104 EN 61984 |
| Cổng nối điện | 3 chân / 3 lõi Ổ cắm thẳng / đầu mở M8x1 / - |
| Dải điện áp hoạt động DC | 0 V...60 V |
| Dải điện áp hoạt động AC | 0 V...60 V |
| Khả năng tải dòng điện ở 40 °C | 4 A |
| Độ chịu điện áp xung | 1.5 kV |
| Chiều dài cáp | 5 m |
| Đặc điểm dây dẫn | Tiêu chuẩn |
| Đồng điều kiện kiểm tra | Độ bền mỗi khí uốn: theo tiêu chuẩn Festo Điều kiện kiểm tra theo yêu cầu Máng xích: > 5 triệu chu kỳ, bán kính uốn 75 mm |
| Đường kính cáp | 3.8 mm |
| Cấu tạo cáp | 3 x 0,25 mm ² |
| Mật cắt danh định của dây dẫn | 0.25 mm ² |
| Mã màu cách điện dây | màu xanh dương màu nâu màu đen |
| Mức độ bảo vệ | IP65 IP68 |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -25 °C...80 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cáp linh hoạt | -5 °C...80 °C |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo chỉ thị điện áp thấp của EU theo chỉ thị RoHS của EU |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo các quy định UK RoHS theo quy định của Vương quốc Anh đối với thiết bị điện |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS không chứa halogen không axit photphoric este |
| mức độ ô nhiễm | 3 |

| Đặc tính | Giá trị |
|----------------------------------|------------------------|
| Lớp chống ăn mòn KBK | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Vật liệu vỏ bọc cáp | TPE-U (PU) |
| Màu vỏ cáp | xám |
| Vật liệu vỏ | TPE-U (PU) |
| nhà màu | màu đen |
| Vật liệu đai ốc ren | Đồng thau mạ niken |
| Vật liệu của phớt | NBR |
| Vật liệu các tiếp điểm phích cắm | Đồng thau, mạ vàng |
| Vật liệu vỏ cách điện | PP |