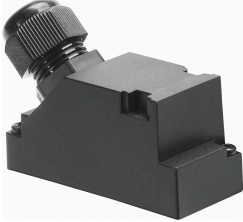


Cáp kết nối KMP3-25P-16-10

Số bộ phận: 18625

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---------------------------------|
| Dựa trên tiêu chuẩn | DIN 41652 |
| Tên cáp | với phụ kiện |
| tần số kết nối | 50 |
| trọng lượng sản phẩm | 1303 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 | được kê góc |
| Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối | Sub-D |
| Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây | 25 |
| Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng | 18 |
| Cổng nối điện 1, kiểu gắn | 2x vít M3 |
| Cổng nối điện 2, chức năng | Phía điều khiển |
| Cổng nối điện 2, kiểu kết nối | Cáp |
| Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối | đầu mở |
| Cổng nối điện 2, số cực/dây | 18 |
| Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng | 18 |
| 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 kV |
| Chiều dài cáp | 10 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 | 45 mm |
| Bán kính uốn, định tuyến cáp có thể di chuyển | 90 mm |
| Đường kính cáp | 8.5 mm |
| Dung sai đường kính cáp | ± 0,5 mm |
| Cấu tạo cáp | 18 x 0,34 mm ² |
| Mặt cắt danh định của dây dẫn | 0.34 mm ² |
| Đầu dây | cắt cùn |

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---------------------------|
| Mức độ bảo vệ | IP65 |
| Lưu ý về mức độ bảo vệ | ở trạng thái lắp |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -25 °C...70 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cấp linh hoạt | -5 °C...70 °C |
| Nhiệt độ bảo quản | -25 °C...75 °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 |
| mức độ ô nhiễm | 3 |
| Vật liệu vỏ bọc cáp | PVC |
| Màu vỏ cáp | xám |
| Vật liệu vỏ | PA |
| Vật liệu của phốt | NBR |
| Vật liệu các tiếp điểm phích cắm | Hợp kim đồng mạ vàng |