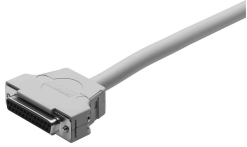


# Cáp kết nối KMP6-26P-16-10

Số bộ phận: 527548

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                                      | Giá trị                         |
|---|---------------------------------|
| Tuân theo tiêu chuẩn                          | DIN 41652                       |
| Tên cáp                                       | không giá biến báo              |
| tần số kết nối                                | 50                              |
| trọng lượng sản phẩm                          | 1145 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                   | thẳng                           |
| Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối            | Sub-D                           |
| Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây              | 26                              |
| Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng       | 20                              |
| Cổng nối điện 1, kiểu gắn                     | 2x vít 4-40 UNC                 |
| 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                   | 20                              |
| Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng       | 20                              |
| 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               | 2.8 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          | 88 mm                           |
| Bán kính uốn, định tuyến cáp có thể di chuyển | 132 mm                          |
| Đường kính cáp                                | 8.8 mm                          |
| Dung sai đường kính cáp                       | ± 0,25 mm                       |
| Cấu tạo cáp                                   | 20 x 0,25 mm <sup>2</sup>       |
| Mặt cắt danh định của dây dẫn                 | 0.25 mm <sup>2</sup>            |
| Đầu dây                                       | cắt cùn                         |

| Đặc tính  | Giá trị                   |
|---|---------------------------|
| Mức độ bảo vệ   | IP40                      |
| 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  | 2                         |
| Vật liệu vỏ bọc cáp   | PVC                       |
| Màu vỏ cáp  | xám                       |
| Vật liệu vỏ   | PBT-gia cố                |
| nhà màu   | xám                       |
| Vật liệu khóa vít   | Đồng thau, mạ niken       |
| Vật liệu các tiếp điểm phích cắm                            | Hợp kim đồng mạ vàng      |