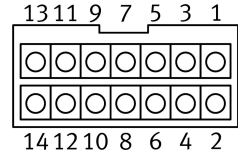
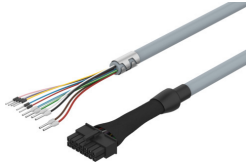


# Cáp động cơ NEBM-L10G14-EH-7.5-Q6N-LE12

Số bộ phận: 8181669

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                                      | Giá trị  |
|---|--|
| Dựa trên tiêu chuẩn                           | EN 61984   |
| Tên cáp                                       | không giá biển báo   |
| trọng lượng sản phẩm                          | 1095 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 kết hợp  |
| Cổng nối điện 1, đầu ra cáp                   | thẳng  |
| Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối            | Sơ đồ kết nối L10  |
| Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây              | 14   |
| Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng       | 13   |
| Cổng nối điện 1, kiểu gắn                     | Khóa chốt  |
| Cổng nối điện 2, chức năng                    | Phía điều khiển  |
| Cổng nối điện 2, kiểu kết nối                 | Cáp  |
| Cổng nối điện 2, đầu ra cáp                   | thẳng  |
| Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối            | đầu mở   |
| Cổng nối điện 2, số cực/dây                   | 12   |
| Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng       | 12   |
| Cổng nối điện 2, kiểu gắn                     | cắm  |
| Dải điện áp hoạt động DC                      | 0 V...48 V   |
| Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C               | 7.6 A  |
| Độ chịu điện áp xung                          | 1.5 KV   |
| Lớp bảo vệ                                    | có   |
| Chiều dài cáp                                 | 7.5 m  |
| 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          | 42 mm  |
| Bán kính uốn, định tuyến cáp có thể di chuyển | 78.75 mm   |
| Đường kính cáp                                | 10.5 mm  |
| Dung sai đường kính cáp                       | ± 0,3 mm   |
| Cấu tạo cáp                                   | 4 x 0,5 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> + 6 x 0,15 mm <sup>2</sup> |
| Mặt cắt danh định của dây dẫn                 | 0.15 mm <sup>2</sup><br>0.5 mm <sup>2</sup>                                  |

| <b>Đặc tính</b>   | <b>Giá trị</b>                      |
|---|-------------------------------------|
| Đầu dây   | Mãng sông sắt                       |
| Mức độ bảo vệ   | IP20                                |
| Lưu ý về mức độ bảo vệ                                      | ở trạng thái lắp                    |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh                              | -40 °C...90 °C                      |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cáp linh hoạt | -25 °C...80 °C                      |
| Danh mục quá áp   | I                                   |
| 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 Vùng III                  |
| Ghi chú vật liệu  | Tuân thủ RoHS<br>không chứa halogen |
| mức độ ô nhiễm  | 3                                   |
| Lớp chống ăn mòn KBK  | 1 - ứng suất ăn mòn thấp            |
| Vật liệu vỏ bọc cáp   | TPE-U(PUR)                          |
| Màu vỏ cáp  | xám                                 |
| Vật liệu vỏ cách điện                                       | PP                                  |