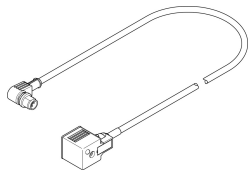


# Cáp kết nối NEBV-A1W3-K-0.3-N-M12W3

Số bộ phận: 3579461

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                                | Giá trị                                 |
|---|---|
| Giấy phép                               | c CSA us (OL)                           |
| Tên cáp                                 | không giá biển báo                      |
| trọng lượng sản phẩm                    | 60 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      | Kiểu kết nối A dựa trên EN 175301-803   |
| 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               | trên van điện tử với vít trung tâm M3   |
| 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             | được kê góc                             |
| Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối      | M12x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-101 |
| Cổng nối điện 2, số cực/dây             | 5                                       |
| Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng | 3                                       |
| Cổng nối điện 2, kiểu gắn               | Khóa vít với hình lực giác SW13         |
| Dải điện áp hoạt động DC                | 0 V...110 V                             |
| Điện áp hoạt động danh định DC          | 110 V                                   |
| Dải điện áp hoạt động AC                | 0 V...110 V                             |
| Điện áp hoạt động danh định AC          | 110 V                                   |
| Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C         | 1 A                                     |
| Độ chịu điện áp xung                    | 1.5 kV                                  |
| Cổng nối dây dẫn bảo vệ                 | có sẵn                                  |
| Chiều dài cáp                           | 0.3 m                                   |
| Đặc điểm dây dẫn                        | Tiêu chuẩn                              |
| Dòng điều kiện kiểm tra                 | Điều kiện kiểm tra theo yêu cầu         |
| Đường kính cáp                          | 5.9 mm                                  |
| Dung sai đường kính cáp                 | ± 0,3 mm                                |

| Đặc tính  | Giá trị   |
|---|---|
| Cấu tạo cáp   | 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>  |
| Mức độ bảo vệ   | IP67  |
| Lưu ý về mức độ bảo vệ                                      | ở trạng thái lắp  |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh                              | -25 °C...80 °C  |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cáp linh hoạt | -25 °C...80 °C  |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)                         | theo chỉ thị điện áp thấp của EU<br>theo chỉ thị RoHS của EU                        |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)                       | theo các quy định UK RoHS<br>theo quy định của Vương quốc Anh đối với thiết bị điện |
| Tuân thủ LABS   | VDMA24364 Vùng III  |
| Ghi chú vật liệu  | Tuân thủ RoHS   |
| 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   |
| Vật liệu vỏ   | TPE-U(PUR)  |
| nhà màu   | màu đen   |
| Vật liệu đai ốc ren   | Kém đúc áp lực<br>mạ niken  |
| Vật liệu vỏ cách điện                                       | PP  |