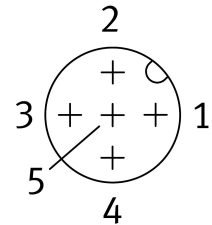


# Giắc cắm NECB-S-M12G5-C2-D

Số bộ phận: 8162297

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                                | Giá trị  |
|---|--|
| Tuân theo tiêu chuẩn                    | EN 61076-2-101   |
| Giấy phép                               | c UL us - Listed (OL)  |
| Cơ quan cấp chứng chỉ                   | UL E474609   |
| tần số kết nối                          | 100  |
| Đầu ra cáp                              | thẳng  |
| trọng lượng sản phẩm                    | 25 g   |
| Lưu ý áp dụng                           | Chỉ các mạch giới hạn năng lượng có dòng điện tối đa là 4 A và điện áp không tải tối đa là 30 V DC mới được phép cung cấp cho các van vận hành bằng điện tử Festo. |
| Cổng nối điện 1, chức năng              | Phía điều khiển  |
| Cổng nối điện 1, thiết kế               | tròn   |
| Cổng nối điện 1, kiểu kết nối           | Giắc cắm   |
| Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối      | M12x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-101  |
| Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây        | 5  |
| Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng | 5  |
| Cổng nối điện 1, kiểu gắn               | Khóa vít với hình lục giác SW18 và rãnh dọc có thể xoay  |
| Cổng nối điện 1, kiểu gắn tương thích   | Tương thích với khóa vít xoay/không xoay   |
| Cổng nối điện 2, chức năng              | Phía thiết bị hiện trường  |
| Cổng nối điện 2, kiểu kết nối           | Cáp 2x   |
| Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối      | Đầu kẹp vít  |
| Cổng nối điện 2, số cực/dây             | 5  |
| Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng | 5  |
| Dải điện áp hoạt động DC                | 0 V...60 V   |
| Dải điện áp hoạt động AC                | 0 V...48 V   |
| Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C         | 4 A  |
| Độ chịu điện áp xung                    | 1.5 KV   |
| Cổng nối dây dẫn bảo vệ                 | không có sẵn   |
| Bộ kết nối cáp                          | Pg11   |
| Đường kính cáp                          | 2.1 mm...5.6 mm  |

| <b>Đặc tính</b>                  | <b>Giá trị</b>                               |
|----------------------------------|--|
| Lưu ý về đường kính cáp          | 2 ống dẫn cáp có sẵn                         |
| Tiết diện cổng nối               | 0.14 mm <sup>2</sup> ...0.75 mm <sup>2</sup> |
| Lưu ý về tiết diện cổng nối      | 0,1 mm <sup>2</sup> với ống bọc đầu dây      |
| Mức độ bảo vệ                    | IP65<br>IP67                                 |
| Lưu ý về mức độ bảo vệ           | ở trạng thái lắp                             |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh   | -25 °C...90 °C                               |
| Lưu ý về nhiệt độ môi trường     | Lưu ý giảm dần                               |
| Tuân thủ LABS                    | VDMA24364-B2-L                               |
| Ghi chú vật liệu                 | Tuân thủ RoHS                                |
| mức độ ô nhiễm                   | 3  |
| Lớp chống ăn mòn KBK             | 1 - ứng suất ăn mòn thấp                     |
| Vật liệu vỏ                      | PA66-GF30                                    |
| nhà màu                          | màu đen                                      |
| Vật liệu khóa vít                | Kẽm đúc áp lực, mạ niken                     |
| Vật liệu vít                     | Thép, mạ niken                               |
| Vật liệu của phốt                | FPM  |
| Vật liệu các tiếp điểm phích cắm | Đồng thau, mạ niken và mạ vàng               |