

# З'єднувальна лінія NEBC-M9W5-K-5-N-LE3

Номер деталі: 563712

FESTO



## Технічні дані

| Особливості  | Значення  |
|--|---|
| Маркування кабеля                                    | За допомогою аксесуарів   |
| Вага продукту  | 250 g   |
| Електричне підключення 1, функція                    | Сторона польового пристрою  |
| Електричне підключення 1, тип підключення            | кабель  |
| Електропідключення 1, технологія підключення         | Відкритий кінець  |
| Електричне підключення 1, кількість контактів/жил    | 5   |
| Електричне підключення 1, використані контакти/жили  | 3   |
| Електричне підключення 2, функція                    | Сторона управління  |
| Електропідключення 2, проект                         | Круглий   |
| Електричне підключення 2, тип підключення            | Роз'єм  |
| Електричне підключення 2, кабельна розетка           | Кутовий   |
| Електричне підключення 2, технологія підключення     | M9x0,5  |
| Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів | 5   |
| Електричне підключення 2, використані піни/проводи   | 3   |
| Електропідключення 2, тип кріплення                  | Фіксація гвинтом  |
| Діапазон робочої напруги постійного струму           | 0 V...30 V  |
| Струмове навантаження при 40 °C                      | 1.6 A   |
| Примітка щодо ємності струму при 40 °C               | 2,3 A для 0,34 мм <sup>2</sup><br>3,6 A для 0,49 мм <sup>2</sup>                          |
| Стійкість до стрибків напруги                        | 0.5 kV  |
| Довжина кабелю                                       | 5 m   |
| Властивості кабелю                                   | підходить для енергетичних ланцюгів   |
| Лінійка умов випробувань                             | Умови тестування за запитом   |
| Радіус вигину, рухома прокладка кабелю               | 75 mm   |
| Діаметр кабелю                                       | 5.5 mm  |
| Склад кабелю   | 2 x 0,25 мм <sup>2</sup> + 2 x 0,34 мм <sup>2</sup> + 0,49 мм <sup>2</sup><br>Екранований |
| Номінальний переріз провідника                       | 0.25 мм <sup>2</sup><br>0.34 мм <sup>2</sup><br>0.49 мм <sup>2</sup>                      |
| Кінці проводів                                       | Накінецьник   |
| Ступінь захисту                                      | IP65<br>IP67  |

| Особливості  | Значення                                 |
|--|--|
| Примітка щодо ступеня захисту                          | в змонтованому стані                     |
| Температура навколишнього середовища                   | -20 °C...80 °C                           |
| Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем | -5 °C...80 °C                            |
| Знак CE (див. декларацію про відповідність)            | Згідно директиви EC RoHS                 |
| Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)              | Відповідно до правил RoHS Великобританії |
| Відповідність LABS                                     | VDMA24364-B2-L                           |
| Інформація про матеріали                               | Відповідно до RoHS                       |
| Ступінь забруднення                                    | 1  |
| Клас корозійної стійкості (CRC)                        | 1 - низький опір корозії                 |
| Матеріал оболонки кабелю                               | TPE-U (PUR)                              |
| Колір оболонки кабелю                                  | світло-сірий                             |
| Матеріал корпусу                                       | PA<br>PBT<br>TPE-U (PUR)                 |
| Кольор корпусу   | Чорний                                   |
| Матеріал гвинтового фіксатора                          | Нікельована латунь                       |
| Матеріал штекерних контактів                           | Позолочена бронза<br>Латунь, позолочена  |
| Матеріал ізоляційного рукава                           | TPE-U (PUR)                              |