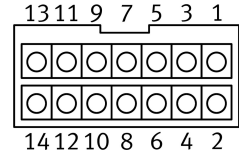


# Кабель двигуна NEBM-L5G14-EH-7.5-Q6N-LE12

Номер деталі: 8181676

FESTO



## Технічні дані

| Особливості  | Значення   |
|--|--|
| На підставі норм                                     | EN 61984   |
| Маркування кабелю                                    | Без тримача позначки   |
| Вага продукту  | 1095 г   |
| Електричне підключення 1, функція                    | Сторона польового пристрою   |
| Електропідключення 1, проект                         | Прямокутний  |
| Електричне підключення 1, тип підключення            | гібридна розетка   |
| Електричне підключення 1, кабельна розетка           | Пряма  |
| Електропідключення 1, технологія підключення         | Схема підключення L5   |
| Електричне підключення 1, кількість контактів/жил    | 14   |
| Електричне підключення 1, використані контакти/жили  | 13   |
| Електричне підключення 1, тип кріплення              | Фіксатор   |
| Електричне підключення 2, функція                    | Сторона управління   |
| Електричне підключення 2, тип підключення            | кабель   |
| Електричне підключення 2, кабельна розетка           | пряма  |
| Електричне підключення 2, технологія підключення     | відкритий кінець   |
| Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів | 12   |
| Електричне підключення 2, використані піни/проводи   | 12   |
| Електропідключення 2, тип кріплення                  | Підключено   |
| Діапазон робочої напруги постійного струму           | 0 В...48 В   |
| Струмове навантаження при 40 °C                      | 7.6 А  |
| Стійкість до стрибків напруги                        | 1.5 кВ   |
| Екранування  | Так  |
| Довжина кабелю                                       | 7.5 м  |
| Властивості кабелю                                   | підходить для енергетичних ланцюгів  |
| Лінійка умов випробувань                             | Умови тестування за запитом  |
| Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю            | 42 мм  |
| Радіус вигину, рухома прокладка кабелю               | 78.75 мм   |
| Діаметр кабелю                                       | 10.5 мм  |
| Допуск діаметра кабелю                               | ± 0,3 мм   |
| Склад кабелю   | 4 x 0,5 мм <sup>2</sup> + 2 x 0,5 мм <sup>2</sup> + 6 x 0,15 мм <sup>2</sup> |
| Номінальний переріз провідника                       | 0.15 мм <sup>2</sup><br>0.5 мм <sup>2</sup>                                  |

| <b>Особливості</b>                                     | <b>Значення</b>                          |
|--|--|
| Кінці проводів   | Накінецьник                              |
| Ступінь захисту  | IP20                                     |
| Примітка щодо ступеня захисту                          | в змонтованому стані                     |
| Температура навколишнього середовища                   | -40 °C...90 °C                           |
| Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем | -25 °C...80 °C                           |
| Категорія перенапруги                                  | I  |
| Знак CE (див. декларацію про відповідність)            | Згідно директиви EC RoHS                 |
| Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)              | Відповідно до правил RoHS Великобританії |
| Відповідність LABS                                     | VDMA 24364 Зона III                      |
| Інформація про матеріали                               | Відповідно до RoHS<br>Без галогенів      |
| Ступінь забруднення                                    | 3  |
| Клас корозійної стійкості (CRC)                        | 1 - низький опір корозії                 |
| Матеріал оболонки кабелю                               | TPE-U (PUR)                              |
| Колір оболонки кабелю                                  | Сірий                                    |
| Матеріал ізоляційного рукава                           | PP                                       |