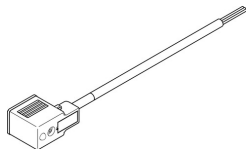


# Kabel połączeniowy NEBV-B2W3-K-0.6-N-LE3

Numer produktu: 3579468

FESTO



 General operating condition

## Karta danych

| Cechy                                             | Wartość                                                               |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Certyfikacja                                      | c CSA us (OL)                                                         |
| Oznaczenie kabla                                  | bez uchwytów na tabliczki                                             |
| Waga produktu                                     | 80 g                                                                  |
| Przyłącze elektryczne 1, funkcja                  | Strona urządzenia polowego                                            |
| Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja              | prostokątny                                                           |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza         | Gniazdo wtykowe                                                       |
| Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla      | kątowe                                                                |
| Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa  | Układ przyłączy typu B, zgodnie ze standardem przemysłowym 11 mm      |
| Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył         | 3                                                                     |
| Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły          | 3                                                                     |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania         | na elektrozaworze za pomocą śruby centralnej M3                       |
| Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń           | 00995628                                                              |
| Przyłącze elektryczne 2, funkcja                  | Strona sterowania                                                     |
| Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza         | Kabel                                                                 |
| Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa  | otwarty koniec                                                        |
| Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył         | 3                                                                     |
| Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły          | 3                                                                     |
| Zakres napięcia roboczego DC                      | 0 V ... 230 V                                                         |
| Znamionowe napięcie robocze DC                    | 230 V                                                                 |
| Zakres napięcia roboczego AC                      | 0 V ... 230 V                                                         |
| Napięcie znamionowe AC                            | 230 V                                                                 |
| Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C         | 10 A                                                                  |
| Odporność na napięcie udarowe                     | 4 kV                                                                  |
| Przyłącze przewodu ochronnego                     | występuje                                                             |
| Długość kabla                                     | 0.6 m                                                                 |
| Właściwości kabla                                 | Standard                                                              |
| Warunki testowania kabla                          | Warunki testu na żądanie                                              |
| Średnica kabla                                    | 5.9 mm                                                                |
| Tolerancja średnicy kabla                         | ± 0,3 mm                                                              |
| Budowa kabla                                      | 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>                                              |
| Stopień ochrony                                   | IP67                                                                  |
| Uwaga o stopniu ochrony                           | w stanie zamontowanym                                                 |
| Temperatura otoczenia                             | -25 °C ... 80 °C                                                      |
| Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego | -25 °C ... 80 °C                                                      |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności)              | Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE<br>zgodnie z dyrektywą UE RoHS |

| <b>Cechy</b>                               | <b>Wartość</b>                                                      |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)     | wg przepisów UK RoHS<br>wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych |
| Zgodność z LABS                            | VDMA24364-strefa III                                                |
| Informacja o materiałach                   | Zgodność z dyrektywą RoHS                                           |
| Stopień zanieczyszczenia                   | 3                                                                   |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne                                    |
| Materiał osłony kabla                      | TPE-U(PUR)                                                          |
| Kolor powłoki kabla                        | szary                                                               |
| Materiał obudowy                           | TPE-U(PUR)                                                          |
| Kolor obudowy                              | czarny                                                              |
| Materiał powłoki izolacyjnej               | PP                                                                  |