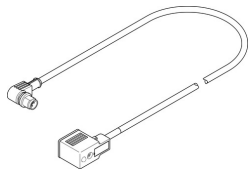


# Kabel łączący NEBV-B2W3-K-0.3-N-M12W3

Numer produktu: 3579463

FESTO



 General operating condition

## Karta danych

| Cechy  | Wartość  |
|--|--|
| Certyfikacja                                     | c CSA us (OL)  |
| Oznaczenie kabla                                 | bez uchwytów na tabliczki  |
| Waga produktu                                    | 60 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, konstrukcja             | okrągły  |
| Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza        | Wtyczka  |
| Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla     | kątowe   |
| Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa | M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101                             |
| Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył        | 5  |
| Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły         | 3  |
| Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania        | Ryglowanie śrubą z łbem sześciokątnym SW13                       |
| Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy       | 00995711   |
| Zakres napięcia roboczego DC                     | 0 V ... 110 V  |
| Znamionowe napięcie robocze DC                   | 110 V  |
| Zakres napięcia roboczego AC                     | 0 V ... 110 V  |
| Napięcie znamionowe AC                           | 110 V  |
| Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C        | 1 A  |
| Odporność na napięcie udarowe                    | 1.5 kV   |
| Przyłącze przewodu ochronnego                    | występuje  |
| Długość kabla                                    | 0.3 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  |

| Cechy   | Wartość   |
|---|---|
| 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 |
| 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 nakrętki kołpakowej                      | Cynkowy odlew kokilowy<br>niklowany                                   |
| Materiał powłoki izolacyjnej                      | PP  |