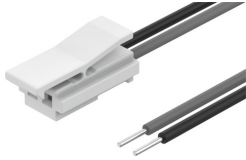


# Kabel połączeniowy NEBV-HPG2-PN-0.3-N-LE2

Numer produktu: 8122832

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość  |
|--|--|
| Maksymalna liczba cewek zaworów                  | 1  |
| Oznaczenie kabla                                 | bez uchwytów na tabliczki  |
| Pozycja montażu                                  | dowolny  |
| Waga produktu                                    | 2 g  |
| Przyłącze elektryczne 1, funkcja                 | Strona urządzenia polowego<br>Wyjście dwustanowe                     |
| Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja             | prostokątny  |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza        | Kabel z gniazdem wtykowym  |
| Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla     | proste   |
| Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa | Układ przyłączy HP   |
| Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył        | 2  |
| Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły         | 2  |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania        | Push-pull z blokadą zabezpieczającą przed przypadkowym wyciągnięciem |
| Przyłącze elektryczne 2, funkcja                 | Zasilanie elektryczne<br>Strona sterowania                           |
| Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza        | 2 x pojedyncza żyła  |
| Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa | otwarty koniec   |
| Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył        | 2  |
| Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły         | 2  |
| Zakres napięcia roboczego DC                     | 0 V...24 V   |
| Ekranowanie                                      | nie  |
| Informacja o eksploatacji                        | Eksploatacja tylko z zewnętrzną redukcją mocy                        |
| Długość kabla                                    | 0.3 m  |
| Właściwości kabla                                | do zastosowań statycznych  |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe     | 11 mm  |
| Średnica kabla                                   | 0.96 mm  |
| Stopień ochrony                                  | IP40   |
| Temperatura otoczenia                            | 0 °C...50 °C   |
| Temperatura przechowywania                       | -20 °C...70 °C   |
| Zgodność z LABS                                  | VDMA24364-strefa III   |
| Informacja o materiałach                         | Zgodność z dyrektywą RoHS  |

| <b>Cechy</b>                               | <b>Wartość</b>                  |
|--|---------------------------------|
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 0 - Brak obciążenia korozyjnego |
| Materiał obudowy                           | PEEK                            |
| Kolor obudowy                              | szary                           |
| Materiał powłoki izolacyjnej               | PVC                             |