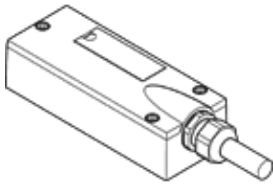


Kabel łączący NEBV-S1W37-E-2.5-LE26

Numer części: 539243

FESTO

do przyłącza multipol na wyspie zaworowej VTSA i VTSA-F, dla maks.
22 cewek, z gniazdem wtykowym Sub-D, 26-pin, wersja do prowadnic kabli.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Obszary zastosowań | Tylko dla złącza multi-pin wyspy zaworowej VTSA/VTSA-F |
| Zgodność z normą | DIN 47100 |
| Oznaczenie kabla | Z uchwytem tabliczki opisowej |
| Waga produktu | 617 g |
| Podłączenie elektryczne 1, funkcja | Field device side |
| Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja | Kątowa |
| Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia | Gniazdo wtykowe |
| Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla | Kątowe |
| Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia | Sub-D |
| Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył | 37 |
| Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył | 26 |
| Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu | 3 śruby M4 |
| Podłączenie elektryczne 2, funkcja | Controller side |
| Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia | Kabel |
| Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia | Wolny koniec |
| Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył | 26 |
| Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył | 26 |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 ... 30 V |
| Obciążalność prądowa przy 40°C | 2 A |
| Odporność na piki napięcia | 1 kV |
| Długość kabla | 2.5 m |
| Charakterystyka kabla | Suitable for energy chains |
| Warunki testowania kabla | Warunki testu na zapytanie |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe | ≥ 42 mm |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie | ≥ 104 mm |
| Średnica kabla | 10.4 mm |
| Budowa kabla | 26x0,34 |
| Nominalny przekrój przewodu | 0.34 mm ² |
| Stopień ochrony | IP65 NEMA 4 |
| Zwrócić uwagę na stopień ochrony | W stanie zmontowanym |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 50 °C |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z dyrektywą EU RoHS |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Materiał powłoki kabla | TPE-U(PUR) |
| Kolor powłoki kabla | Szary |
| Materiał obudowy | PA |
| Materiał izolacji | PVC |