

Kabel połączeniowy NEBV-S1W37-KM-10-LE10

Numer produktu: 543273

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Obszar zastosowań | Tylko do wyspy zaworowej z przyłączem wielostykowym VTSA/VTSA-F |
| Spełnia normę | DIN 47100 |
| Oznaczenie kabla | z uchwytem na tabliczkę opisową |
| Waga produktu | 907 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 | Sub-D |
| Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył | 37 |
| Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły | 10 |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania | 3x śruba M4 |
| 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 | 10 |
| Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły | 10 |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 V...30 V |
| Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C | 2 A |
| Odporność na napięcie udarowe | 1 kV |
| Długość kabla | 10 m |
| Właściwości kabla | Standard |
| Warunki testowania kabla | Warunki testu na żądanie |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe | 29 mm |
| Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla | 54 mm |
| Średnica kabla | 7.2 mm |
| Budowa kabla | 10 x 0,34 mm ² |
| Przekrój znamionowy żyły przewodu | 0.34 mm ² |
| Stopień ochrony | IP65 NEMA 4 |
| Uwaga o stopniu ochrony | w stanie zamontowanym |
| Temperatura otoczenia | -5 °C...50 °C |

| Cechy | Wartość |
|--|----------------------------------|
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | zgodnie z dyrektywą UE RoHS |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | wg przepisów UK RoHS |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Materiał osłony kabla | PVC |
| Kolor powłoki kabla | szary |
| Materiał obudowy | PA |
| Materiał powłoki izolacyjnej | PVC |