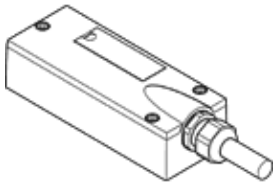


Kabel łączący NEBV-S1W37-E-10-LE10

Numer części: 539242

FESTO

do przyłącza multipol na wyspie zaworowej VTSA i VTSA-F, dla maks. 8 cewek, z gniazdem wtykowym Sub-D, 10-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	947 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	10
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	10
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	10
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	2 A
Odporność na piki napięcia	1 kV
Długość kabla	10 m
Charakterystyka kabla	Suitable for energy chains
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥ 30 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 74 mm
Średnica kabla	7.4 mm
Budowa kabla	10x0,34
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