

# Kabel połączeniowy NEBV-S1W37-E-5-LE10

Numer produktu: 539241

FESTO



 General operating condition

## 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	563.2 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 1, układ połączeń	00995644
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	5 m
Właściwości kabla	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥30 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	≥74 mm
Średnica kabla	7.4 mm
Budowa kabla	10 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.34 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP65 NEMA 4
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-5 °C ... 50 °C
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

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	PA
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC