

Kabel łączący NEBV-S1WA25-K-10-N-LE25-S9

Numer produktu: 575425

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
W oparciu o normę	DIN 47100
Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Częstotliwość połączeń	50
Waga produktu	1850 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	25
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	25
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	2x śruba 4-40 UNC
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995642
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	25
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	25
Zakres napięcia roboczego DC	0 V ... 30 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	2.6 A
Odporność na napięcie udarowe	2.4 kV
Ochrona przed zmianą polaryzacji	tak
Długość kabla	10 m
Właściwości kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥42 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	≥126 mm
Przepust kablowy	M20X1,5
Średnica kabla	10.2 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,25 mm
Budowa kabla	25 x 0,34 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.34 mm ²
Zakończenia żył	tępo odcięte
Stopień ochrony	IP65 IP67
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym

Cechy	Wartość
Temperatura otoczenia	-35 °C ... 80 °C
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 °C ... 80 °C
Temperatura przechowywania	-35 °C ... 80 °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
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	PA66-GF30
Kolor obudowy	czarny
Materiał śrub	Stal
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał styków	Brąz połączany
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC