

Kabel połączeniowy NEBV-C-S7WA44HS-K-5-N-LE36-S10

Numer produktu: 577377

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
W oparciu o normę	DIN 47100
Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Częstotliwość połączeń	50
Waga produktu	900 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	44
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	36
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	2x śruba 4-40 UNC z uszczelnieniem
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	36
Zakres napięcia roboczego DC	0 V...30 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	0.86 A
Przyłącze przewodu ochronnego	brak
Długość kabla	5 m
Właściwości kabla	Standard
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	39 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	115 mm
Średnica kabla	9.6 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,2 mm
Budowa kabla	36 x 0,25 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.25 mm ²
Stopień ochrony	IP65 IP67 IP69K
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym

Cechy	Wartość
Cechy szczególne	Łatwe do czyszczenia
Temperatura otoczenia	-5 °C...60 °C
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 °C...60 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C...40 °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	3 - silne obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Kolor obudowy	szary
Materiał śrub	Stal nierdzewna
Materiał uszczelnień	EPDM
Materiał styków	Brąz połączony
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC