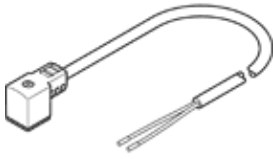


# Kabel łączący NEBV-C1SW2L-P-K-2.5-N-LE2-S9

Numer części: 8032623

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wyświetlanie stanu sygnału	Żółta dioda LED
Dodatkowe funkcje	Obwód ochronny
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Liczba podłączeń/rozłączeń	50
Waga produktu	120 g
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe, wąskie
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Kątowe
Przyłącze elektryczne 1, informacja o kierunku wyprowadzenia kabla	Możliwość obrotu o 180°
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Schemat podłączenia typu C wg EN175301-803
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	2
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Na elektrozaworze z centralną śrubą M2,5
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	2
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	2
Zakres napięcia roboczego DC	20.4 ... 26.4 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	6 A
Odporność na piki napięcia	2.4 kV
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	bipolarny
Przyłącze uziemienia	Nie występuje
Długość kabla	2.5 m
Charakterystyka kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 52 mm
Średnica kabla	5.2 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,1 mm
Budowa kabla	2x0,75
Nominalny przekrój przewodu	0.75 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP65 IP67
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-20 ... 70 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 70 °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
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności na korozję CRC	3 – Wysoka odporność na korozję
Materiał powłoki kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	Szary

Cecha	Wartość
Materiał obudowy	TPE-U(PU)
Kolor obudowy	Czarny
Materiał śrub	Stal szlachetna
Materiał uszczelnień	HNBR
Materiał styków elektrycznych	Stop miedzi, ocynkowany
Materiał izolacji	PVC