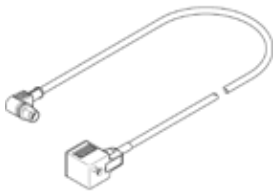
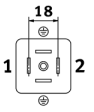


Kabel łączący NEBV-A1W3-K-0.6-N-M12W3

Numer części: 3579462

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Dopuszczenie	c CSA us (OL)
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Waga produktu	100 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	Złącze wtykowe producenta JST, seria PA, raster 2 mm, jednorzędowe
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Na elektrozaworze z centralną śrubą M3
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Okrągły
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Kątowe
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	5
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	3
Podłączenie elektryczne 2, sposób montażu	Śruba blokująca z sześciokątem SW13
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 110 V
Nominalne napięcie robocze DC	110 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 110 V
Nominalne napięcie robocze AC	110 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	1 A
Odporność na piki napięcia	1.5 kV
Przylącze uziemienia	Dostępne
Długość kabla	0.6 m
Charakterystyka kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Średnica kabla	5.9 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,3 mm
Budowa kabla	3x0,75
Stopień ochrony	IP67
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-25 ... 80 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-25 ... 80 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary

Cecha	Wartość
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	Czarny
Materiał nakrętki kołpakowej	Odlew ciśnieniowy cynkowy Niklowanie
Materiał izolacji	PP