

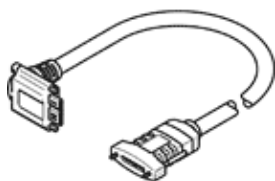
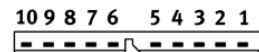
Kabel łączący NEBC-U7W10-KS-0.5-N-SB-U7G10

Numer części: 8093270

Produkt wycofywany z produkcji

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2025. Alternatywne produkty patrz Support Portal.

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Waga produktu	35 g
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Kątowe
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	USB 3.0 Typ B micro
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	10
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	9
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	2x śruba M2x0.4
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	USB 3.0 Typ B micro
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	10
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	9
Podłączenie elektryczne 2, sposób montażu	2x tuleja gwintowana M2x0,4
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 30 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	1.4 A
Odporność na piki napięcia	1 kV
Ekranowanie	Tak
Właściwości transmisji	zgodnie z systemem komunikacji AP
Długość kabla	0.45 m
Charakterystyka kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥ 62 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 62 mm
Średnica kabla	6.2 mm
Budowa kabla	2 x AWG22 + 2 x (2 x AWG26)C + 1 x (2 x AWG28)
Nominalny przekrój przewodu	0.32 mm ²
Stopień ochrony	IP20
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-10 ... 80 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-10 ... 80 °C
Temperatura przechowywania	-10 ... 80 °C
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień zanieczyszczenia	1
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Materiał powłoki kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	Czarny
Materiał obudowy	PVC
Kolor obudowy	Czarny
Materiał izolacji	PVC