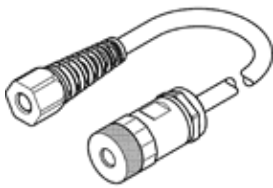


Kabel łączący NEBC-R3Z12G20-KH-5-N-SBS-RSG17-ET-S1

Numer części: 8126916

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Waga produktu	680 g
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Wtyczka i gniazdo
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Złącze RJ45 i gniazdo 12 pin, 2 rzędy
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	20
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	14
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw lock
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Okrągły
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Wtyczka hybrydowa
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	17
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	14
Podłączenie elektryczne 2, sposób montażu	Przykręcenie
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 24 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	11.7 A
Odporność na piki napięcia	6 kV
Ekranowanie	Brak
Długość kabla	5 m
Charakterystyka kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥ 130 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 130 mm
Średnica kabla	8 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 1 mm
Budowa kabla	4x(1x0,128)+10x0,128
Nominalny przekrój przewodu	0.128 mm ²
Stopień ochrony	IP65
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	0 ... 40 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	0 ... 40 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Czerwony
Materiał izolacji	PP