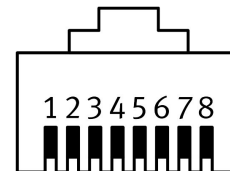


Kabel połączeniowy NEBC-R3G4-ES-1-S-R3G4-ET

Numer produktu: 8040455

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Oznaczenie kabla	z uchwytem na tabliczkę opisową
Częstotliwość połączeń	50
Waga produktu	89.5 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	RJ45 wg IEC 60603-7-3
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	8
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokada zatrzaskowa
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja	prostokątne
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	RJ45 wg IEC 60603-7-3
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	8
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	Blokada zatrzaskowa
Zakres napięcia roboczego DC	0 V...30 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	1.3 A
Odporność na napięcie udarowe	0.8 kV
Uwaga dotycząca odporności na przepięcia	Ze względu na ekranowanie dopuszczalny jest prąd upływowy do 20 mA.
Ekranowanie	tak
Właściwości transmisji	Zgodność z kategorią 5, EN 50173, klasa D Zgodnie z kategorią 5, ISO/IEC 11801, klasa D
Specyfikacja kabla Ethernet	Typ: CAT.5
Długość kabla	1 m
Właściwości kabla	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli

Cechy	Wartość
Warunki testowania kabla	Wytrzymałość zmęczeniowa na zginanie przy zmiennym obciążeniu: wg normy Festo Warunki testu na żądanie Prowadnica kabli: > 2 miliony cykli, promień gięcia 100 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	40 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	100 mm
Średnica kabla	6.7 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,3 mm
Budowa kabla	4 x 0,34 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.34 mm ² AWG22
Stopień ochrony	IP20
Cechy szczególne	odporny na oleje
Temperatura otoczenia	-25 °C...80 °C
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-20 °C...60 °C
Temperatura przechowywania	-25 °C...80 °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	1 - niskie obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	zielony
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany PA
Kolor obudowy	czarny
Materiał styków	Mosiądz pozlacany
Materiał powłoki izolacyjnej	PE