



Kabel połączeniowy NEBC-M12G5-ES-5-LE5-CO serii NEBC - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO092953

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Warianty o łatwej do czyszczenia konstrukcji
- Wersja standardowa, ze smarowaniem lub jako kabel hybrydowy
- Warianty odpowiednie do przewodnicy kabli
- Wersje z EtherNet, CANopen, I-Port lub RS232

Dane techniczne

Protokół	CANopen
Oznaczenie kabla	z 2x uchwytami na tabliczkę opisową
Częstotliwość połączeń	100
Waga produktu	310.7 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	5
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995384
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania

Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Kabel
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	5
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	4 A
Odporność na napięcie udarowe	2 kV
Ekranowanie	tak
Długość kabla	5 m
Właściwości kabla	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	35 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	70 mm
Średnica kabla	6.7 mm
Tolerancja średnicy kabla	+ - 0,3 mm
Budowa kabla	$(2 \times 0,34 \text{ mm}^2) + (2 \times 0,25 \text{ mm}^2) + 0,34 \text{ mm}^2$
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.34 mm ²
Zakończenia żył	zdjęta izolacja
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-25 degC
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-20 degC
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
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	rotlila
Materiał obudowy	TPE-U(PUR), wzmocnione
Kolor obudowy	czarny
Materiał śruby ryglującej	Cynkowy odlew kokilowy, niklowany
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał styków	Mosiądz, niklowany i pozłacany
Materiał powłoki izolacyjnej	PE

DANE TECHNICZNE

Waga produktu	310.7 g
Waga	0,32 kg
Temperatura otoczenia	-25 do 80°C
Długość kabla	5 m
Rodzaj ochrony	IP65IP67
Tworzywo obudowy	TPE-U(PUR)

Nr kat.	OT-FESTO092953
EAN-13	4052568446192

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:47