



Kabel połączeniowy NEBC-M8G4-ES-1.5-N-SB-S1G9-RS2-S7 (8099218) serii NEBC - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO085884

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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

Oznaczenie kabla

Pozycja montażu

Przyłącze elektryczne 1, funkcja

Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja

Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza

Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla

Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa

Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył

Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły

Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania

Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń

Przyłącze elektryczne 2, funkcja

Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja

RS232

Przy pomocy osprzętu

dowolny

Strona urządzenia polowego

okrągły

Wtyczka

proste

M8x1 kodowanie A wg EN 61076-2-104

4

3

Blokowanie śrubą

00995708

Strona sterowania

prostokątne

Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	Sub-D
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	9
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	8
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	2x śruba 4-40 UNC
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00995638
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	4 A
Odporność na napięcie udarowe	1.5 kV
Ekranowanie	tak
Długość kabla	1.5 m
Właściwości kabla	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	24 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	47 mm
Średnica kabla	4.6 mm
Tolerancja średnicy kabla	+ - 0,1 mm
Budowa kabla	3 x 0,34 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.34 mm ²
Stopień ochrony	IP67
Uwaga o stopniu ochrony	IP20 do gniazda wtykowego Sub-D
Temperatura otoczenia	0 degC
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	0 degC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	2
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	czarny

DANE TECHNICZNE

Waga	0,09 kg	Nr kat.	OT-FESTO085884
		EAN-13	4052568458614