



Kabel połączeniowy NEBP-M16W6-K-2-M9W5 (575898) serii NEBP - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO035133**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Połączenie pomiędzy enkoderem przemieszczeń MME a modułem pomiarowym CPX-CMIX

Dane techniczne

Dodatkowe funkcje	przypisanie pinów specyficzne dla produktu
Oznaczenie kabla	Przy pomocy osprzętu
Waga produktu	160 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	kątowe
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M16X0,75
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	6
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995709
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	kątowe
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	M9X0,5

Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00995745
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	3 A
Uwaga dotycząca obciążalności prądowej w 40 deg C	2,3 A dla 0,34 mm ²
Odporność na napięcie udarowe	0.5 kV
Ekranowanie	tak
Długość kabla	2 m
Właściwości kabla	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	75 mm
Średnica kabla	5.5 mm
Budowa kabla	2 x 0,25 mm ² + 2 x 0,34 mm ² + 0,49 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.49 mm ²
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-20 degC
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 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	1
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	jasnoszary
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	czarny
Materiał śruby ryglującej	Mosiądz, niklowany
Materiał styków	Brąz pozłacany
Materiał powłoki izolacyjnej	TPE-U(PUR)

DANE TECHNICZNE

Budowa kabla	2x0,25+2x0,34+0,49, Ekranowany
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	M9x0,5
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	5
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 2, sposób montażu	Screw lock
Obciążalność prądowa przy 40°C	3 A
Odporność na piki napięcia	0.5 kV
Charakterystyka kabla	odpowiedni do przewodnicy kabli
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	>= 75 mm
Średnica kabla	5.5 mm
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Kątowe
Nominalny przekrój przewodu	0.25 mm ² , 0.34 mm ² , 0.49 mm ²
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 70 °C
Stopień zanieczyszczenia	1
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Jasnoszary
Kolor obudowy	Czarny
Zwrócić uwagę na obciążalność prądową przy 40°C	2,3 A dla 0,34 mm ² , 3,6 A dla 0,49 mm ²
Materiał zamka śrubowego	Niklowany mosiądz
Materiał styków elektrycznych	Pozłacany mosiądz, Mosiądz pozłacany
Materiał izolacji	TPE-U(PUR)
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Stopień ochrony	IP65, IP67
Długość kabla	2 m
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Waga produktu	160 g
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Dodatkowe funkcje	Specyficzne dla produktu przyporządkowanie pinów
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Oznaczenie kabla	Przy pomocy osprzętu
Temperatura otoczenia	-20 ... 70 °C
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okragły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Kątowe
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M16x0,75
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	6
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw lock
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Okragły
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Wtyczka

Nr kat.	OT-FESTO035133
EAN-13	4052568224158