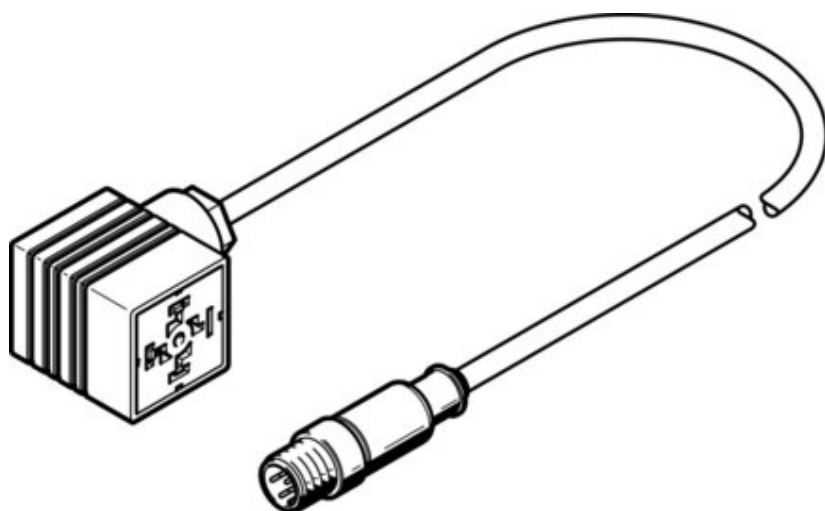




Kabel łączący NEBC-A1W3-K-0.3-N-M12G5 (549294) serii NEBC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO027968**

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

W oparciu o normę

Oznaczenie kabla

Waga produktu

Przyłącze elektryczne

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

EN 61076-2-101

bez uchwytów na tabliczki

188 g

5-pin

Strona urządzenia polowego

prostokątny

Gniazdo wtykowe

kątowe

Układ przyłączy: typ A wg EN 175301-803

3

3

Śruba centralna M3

00995617

Strona sterowania

Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00997355
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	4 A
Odporność na napięcie udarowe	1.5 kV
Przyłącze przewodu ochronnego	występuje
Ekranowanie	tak
Długość kabla	0.3 m
Właściwości kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Min. promień gięcia kabla	90 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	90 mm
Średnica kabla	5.9 mm
Dopuszczalna średnica kabla	5.7 mm
Budowa kabla	4 x 0,34 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.34 mm ²
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-25 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	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Materiał osłony kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	PA
Kolor obudowy	czarny
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC

Nominalny przekrój przewodu	0.34 mm ²
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	5
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	4
Obciążalność prądowa przy 40°C	4 A
Odporność na piki napięcia	1.5 kV
Charakterystyka kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Średnica kabla	5.9 mm
Budowa kabla	4x0,34
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Okragły
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 70 °C
Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał powłoki kabla	PVC, TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary
Kolor obudowy	Czarny
Materiał izolacji	PVC
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 60 V
Przyłącze uzziemienia	Dostępne
Ekranowanie	Tak
Min. promień gięcia dla kabla	90 mm
Dopuszczalna średnica kabla	5.7 ... 6.1 mm
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Stopień ochrony	IP65
Przyłącze elektryczne	5-pin M12X1 Wtyczka prosta kwadratowa konstrukcja / kątowna
Długość kabla	0.3 m
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	PA, TPE-U(PUR)
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
W oparciu o normę	EN 61076-2-101
Waga produktu	188 g
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	>= 90 mm
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 60 V
Temperatura otoczenia	-25 ... 80 °C
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowna
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Kątowe
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Schemat podłączenia typu A wg EN175301-803
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	3
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	3
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Śruba centralna M3
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side

Nr kat.	OT-FESTO027968
EAN-13	4052568093839