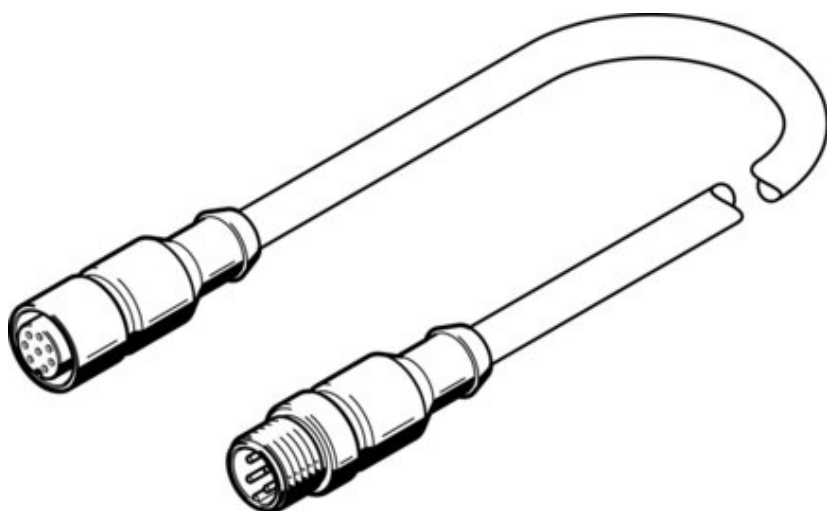




Kabel przyłączeniowy NEBV-M12G8-K-2-M12G4 (553575) serii NEBV - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO027790**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Do cewek elektromagnetycznych typu A, typu B lub typu C
- Do cewek elektromagnetycznych z gwintem M8x1 lub M12x1, kodowanie A
- Do cewek elektromagnetycznych ZC lub różnych specjalnych schematów połączeń
- Montaż z jednej lub po obu stronach
- Długość kabla od 0,1 do 30 m
- Z kablem PUR
- Temperatura otoczenia od -25 do +80degC

Dane techniczne

Spełnia normę	EN 61076-2-101
Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
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	8
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00992265

Przyłącze elektryczne 2, funkcja	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	4
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00995386
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	2 A
Odporność na napięcie udarowe	0.8 kV
Ekranowanie	tak
Długość kabla	2 m
Właściwości kabla	Standard
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	29 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	58 mm
Średnica kabla	5.6 mm
Tolerancja średnicy kabla	+ - 0,2 mm
Budowa kabla	4 x 0,34 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.34 mm ²
Stopień ochrony	IP67
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	2 - średnie obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	czarny
Materiał śruby ryglującej	Mosiądz, niklowany
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał styków	Mosiądz pozłacany
Materiał powłoki izolacyjnej	PP

DANE TECHNICZNE

Nominalny przekrój przewodu	0.34 mm ²	Nr kat.	OT-FESTO027790
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste	EAN-13	4052568096052
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101		
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	4		
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	4		
Podłączenie elektryczne 2, sposób montażu	Screw lock		
Obciążalność prądowa przy 40°C	2 A		
Odporność na piki napięcia	0.8 kV		
Charakterystyka kabla	Standard		
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	>= 58 mm		
Średnica kabla	5.6 mm		
Budowa kabla	4x0,34, Ekranowany		
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Wtyczka		
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 80 °C		
Stopień zanieczyszczenia	3		
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)		
Kolor powłoki kabla	Szary		
Kolor obudowy	Czarny		
Materiał zamka śrubowego	Niklowany mosiądz		
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz pozłacany		
Materiał izolacji	PP		
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 30 V		
Tolerancja średnicy kabla	± 0,2 mm		
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej		
Materiał uszczelnień	NBR		
Stopień ochrony	IP67		
Długość kabla	2 m		
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS, Nie zawiera halogenów		
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)		
Zgodność z normą	EN 61076-2-101		
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję		
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV		
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	>= 29 mm		
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V		
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym		
Temperatura otoczenia	-25 ... 85 °C		
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side		
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okragły		
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe		
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste		
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101		
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	8		
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		