



## Adapter NEFC-M12G8-0.3-M12G5-LK (8080777) serii NEFC - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO084649**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Adapter M12, 5-pin do gniazda mini USB z oprogramowaniem sterującym dla terminala CPX
- Adapter do zespołu napędu obrotowego ERMS jako połączenie między silnikiem a urządzeniem nadrzędnym IO-Link®
- Złącze i blok zacisków dla sterownika silnika CMMO-ST jako połączenie z interfejsem I/O do sterownika

### Dane techniczne

W oparciu o normę

Protokół

Certyfikacja

Oznaczenie kabla

Waga produktu

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

EN 61076-2-101

IO-Link

c UL us - Listed (OL)

bez uchwytów na tabliczki

30 g

Strona urządzenia polowego

okrągły

Gniazdo wtykowe

proste

M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101

8

3

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	5
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	3
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00991172
Przyłącze elektryczne 3, użyte piny/żyły	3
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	nie
Długość kabla	0.3 m
Właściwości kabla	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	26 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	26 mm
Średnica kabla	5.1 mm
Tolerancja średnicy kabla	+ - 0,2 mm
Budowa kabla	5 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.34 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-25 degC
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-25 degC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK RoHS
Jednostka certyfikująca	UL E474609
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	srebrnoszary
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	czarny

Materiał śruby ryglującej  
Materiał uszczelnień  
Materiał styków  
Materiał powłoki izolacyjnej

Cynkowy odlew kokilowy, niklowany  
NBR  
Mosiądz  
PP

## DANE TECHNICZNE

Waga produktu	30 g
Certyfikat	c UL us - Listed (OL)
Waga	0,038 kg

Nr kat.	OT-FESTO084649
EAN-13	4052568456627

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:18