



Kabel łączący NEBV-M8W4L-E-10-LE2 (562473) serii NEBV - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO028283**

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
Wskaźnik stanu przełączenia	Dioda LED żółta
Waga produktu	165 g
Przyłącze elektryczne	4-pin / 2-żyłowy
Zakres napięcia roboczego DC	20.4 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	3 A
Długość kabla	10 m
Właściwości kabla	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Min. promień gięcia kabla	35 mm
Średnica kabla	3.3 mm
Budowa kabla	2 x 0,25 mm ²

Zakończenia żył	Zaślepka końca kabla
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-10 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
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Materiał obudowy	TPE-U(PU)
Materiał styków	Mosiądz
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC

DANE TECHNICZNE

Obciążalność prądowa przy 40°C	3 A
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Końce żył	Zaślepka końca kabla
Min. promień gięcia dla kabla	35 mm
Materiał izolacji	PVC
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz, Styki pozłacane
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Budowa kabla	2x0,25
Średnica kabla	3.3 mm
Charakterystyka kabla	odpowiedni do przewodnicy kabli
Temperatura otoczenia	-10 ... 50 °C
Zakres napięcia roboczego DC	20.4 ... 26.4 V
Waga produktu	165 g
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Zgodność z normą	EN 61076-2-101, ISO 20401
Materiał obudowy	TPE-U(PU)
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Długość kabla	10 m
Przyłącze elektryczne	4-pin / 2-żyłowy Gniazdo wtykowe kątowe / kabel M8x1
Stopień ochrony	IP65, IP67

Nr kat.	OT-FESTO028283
EAN-13	4052568099190