



Kabel łączący NEBV-M8W4L-E-5-M8G3 (562469) serii NEBV - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO028311**

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	90 g
Przyłącze elektryczne	4-pin. / 3-pin.
Zakres napięcia roboczego DC	20.4 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	3 A
Długość kabla	5 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

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

Zakres napięcia roboczego DC	20.4 ... 26.4 V
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Min. promień gięcia dla kabla	35 mm
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
Obciążalność prądowa przy 40°C	3 A
Temperatura otoczenia	-10 ... 50 °C
Waga produktu	90 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	5 m
Przyłącze elektryczne	4-pin. / 3-pin. Gniazdo wtykowe kątowe / wtyczka prosta M8x1 / M8x1
Stopień ochrony	IP65, IP67

Nr kat.	OT-FESTO028311
EAN-13	4052568099176