



Kabel łączący NEBV-M8W4L-E-2.5-M8G3 (562468) serii NEBV - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO028365**

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	50 g
Przyłącze elektryczne	4-pin. / 3-pin.
Zakres napięcia roboczego DC	20.4 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	3 A
Długość kabla	2.5 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	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	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	50 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	2.5 m
Przyłącze elektryczne	4-pin. / 3-pin. Gniazdo wtykowe kątowe / wtyczka prosta M8x1 / M8x1
Stopień ochrony	IP65, IP67

Nr kat.	OT-FESTO028365
EAN-13	4052568056742