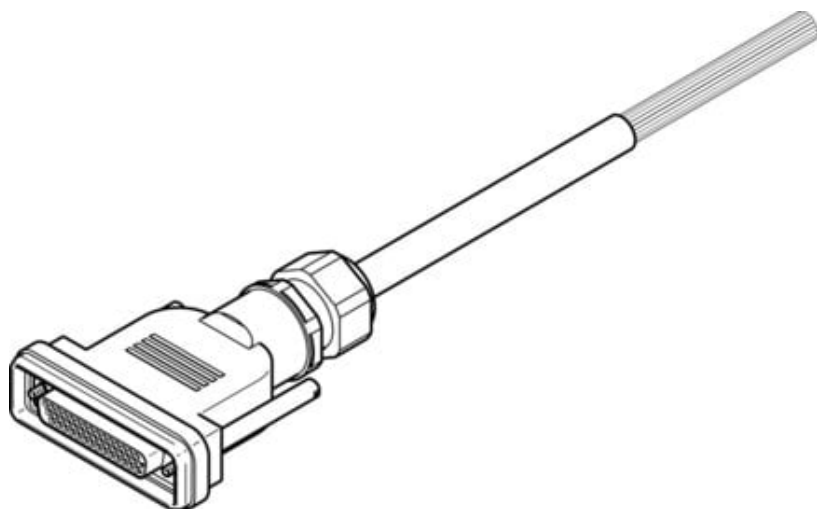




Kabel przyłączeniowy NEBV-S1G44-K-10-N-LE39 (565291) serii NEBV - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO026764**

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

Typ mocowania	4-40UNC
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	1432 g
Przyłącze elektryczne	44-pin.
Zakres napięcia roboczego DC	30 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	0.86 A
Długość kabla	10 m
Właściwości kabla	do zastosowań statycznych
Min. promień gięcia kabla	95 mm
Średnica kabla	9.6 mm
Tolerancja średnicy kabla	+ - 0,5 mm

Budowa kabla	40 x 0,14 mm ²
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-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
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	PVC
Materiał obudowy	PBT
Materiał styków	Brąz

DANE TECHNICZNE

Waga produktu	1432 g
Pozycja montażowa	dowolny
Tolerancja średnicy kabla	± 0,5 mm
Min. promień gięcia dla kabla	95 mm
Materiał powłoki kabla	PVC
Budowa kabla	40x0,14
Średnica kabla	9.6 mm
Charakterystyka kabla	dla zastosowań statycznych.
Obciążalność prądowa przy 40°C	0.86 A
Zakres napięcia roboczego DC	<= 30 V
Temperatura otoczenia	-5 ... 60 °C
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Pozycja zabudowy	Dowolna
Typ mocowania	4-40UNC
Materiał obudowy	PBT
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Długość kabla	10 m
Przyłącze elektryczne	44-pin. Gniazdo wtykowe Sub-D
Stopień ochrony	IP65, IP67, W stanie zmontowanym
Sposób montażu	4-40UNC

Nr kat.	OT-FESTO026764
EAN-13	4052568212254