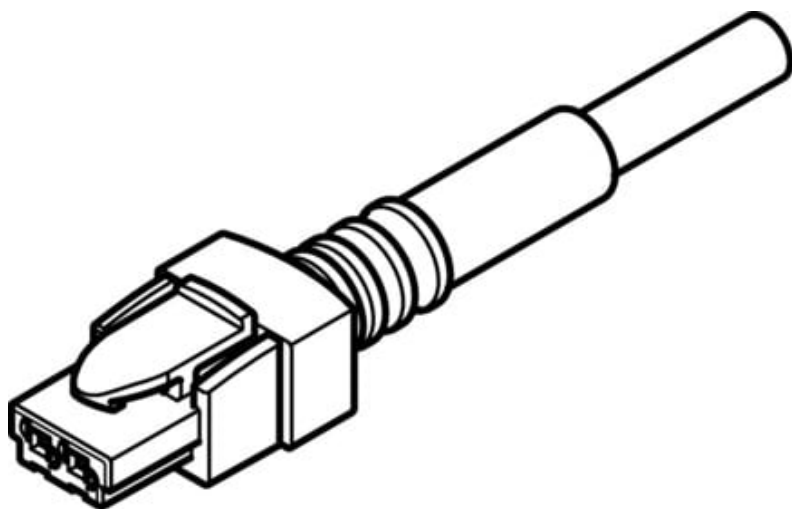




Gniazdo wtykowe z kablem NEBV-HSG2-P-0.5-N-LE2 (566666) serii NEBV - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO035161

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

Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	8 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	Układ przyłączy S
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	2
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	2
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokada zatraskowa

Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995631
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Kabel
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	2
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	2
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	3 A
Długość kabla	0.5 m
Właściwości kabla	do zastosowań statycznych
Średnica kabla	3.4 mm
Budowa kabla	2 x 0,14 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.14 mm ²
Zakończenia żył	zdjęta izolacja
Stopień ochrony	IP40
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
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
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	Polioksymetylen
Kolor obudowy	czarny
Materiał styków	Stop miedzi
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC

DANE TECHNICZNE

Budowa kabla	2x0,14
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Kabel
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	2
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	2
Obciążalność prądowa przy 40°C	3 A
Charakterystyka kabla	dla zastosowań statycznych.
Średnica kabla	3.4 mm
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Snap-in locking
Nominalny przekrój przewodu	0.14 mm ²
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary
Kolor obudowy	Czarny
Materiał styków elektrycznych	Stop miedzi, Cynkowanie
Materiał izolacji	PVC
Końce żył	Usunięta osłona, Cut off bluntly
Pozycja montażowa	dowolny
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Stopień ochrony	IP40
Długość kabla	0.5 m
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	POM
Pozycja zabudowy	Dowolna
Waga produktu	8 g
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 60 V
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-5 ... 60 °C
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Schemat podłączenia S
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	2
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	2

Nr kat.	OT-FESTO035161
EAN-13	4052568057435