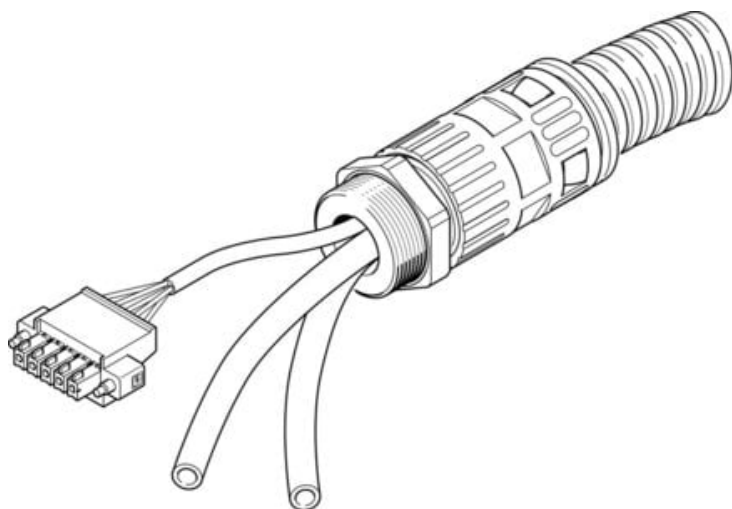




Kabel przyłączeniowy NHSB-A1-5-BLG5-LE5-PU8-2XBB (1585793) serii NHSB - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO038985**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

5-żyłowy kabel przyłączeniowy dla DFPI-...-C1V-P-A.

## Dane techniczne

Długość przewodu ochronnego	5 m
Pozycja montażu	dowolny
Zastosowanie na zewnątrz	Miejsca montażu zabezpieczone przed niekorzystnymi oddziaływaniami atmosferycznymi klasa C1 w oparciu o normę IEC 60654-1
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Względna wilgotność powietrza	5 - 100%
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-20 degC
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 degC
Przyłącze elektryczne 1	Wtyczka prosta, 5-pin
Przyłącze elektryczne 2	otwarty koniec, 5-żył
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca ze smarowaniem
Przyłącze pneumatyczne	dla przewodu o średnicy zewn. Ø 8 mm
Min. promień gięcia kabla	100 mm

Budowa kabla	5 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Waga produktu	1250 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu ochronnego	Poliamid
Materiał złączki węża ochronnego	PA
Materiał osłony kabla	PVC
Materiał uszczelnień	TPE

## DANE TECHNICZNE

Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Pozycja montażowa	dowolny
Materiał osłony ochronnej	PA
Przyłącze elektryczne 2	Otwarty koniec, 5-żył
Przyłącze elektryczne 1	Wtyczka prosta, 5-pin
Użytkowanie na zewnątrz	C1 - miejsce użytkowania zabezpieczone przed wpływem pogody
Długość przewodu ochronnego	5 m
Min. promień gięcia dla kabla	100 mm
Materiał powłoki kabla	PVC
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 60 °C
Budowa kabla	5x0,75
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Względna wilgotność powietrza	5 - 100 %, Skroplony
Waga produktu	1 250 g
Przyłącza pneumatyczne	dla przewodu o średnicy zew. 8 mm, dla przewodu o średnicy zew. 10 mm
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał przewodu ochronnego	PA
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Stopień ochrony	IP65, IP67, IP69K, NEMA 4
Materiał uszczelnień	TPE
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C

Nr kat.	OT-FESTO038985
EAN-13	4052568242886