

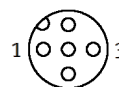
csatlakozó kábel

NEBU-

Cikkszám: 539052

FESTO

Legkisebb rendelhető mennyiség: 20 darab



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
A következő szabványon alapul:	EN 61076-2-104
A következő szabványnak felel meg:	Érszínek és csatlakozószámok az EN 60947-5-2 szerint EN 61076-2-101 EN 61076-2-104
Üzemkész állapot kijelző	LED, zöld
Kapcsolási állapot jelző	LED, sárga NPN záró érintkezőhöz PNP záró érintkezőhöz
Vezetékmegnevezés	Táblatartó nélkül with 2x label holders
Gyártmány súlya	22 ... 835 g
1. elektromos csatlakozás, funkció	Terepi készülék felőli oldal
1. elektromos csatlakozás, alak	kerek
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	aljzat Kábel
1. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Egyenes Ferde angled, can be aligned in increments of 15°
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint M8x1, A-coded to EN 61076-2-104 nyitott vég
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	3 ... 8 g
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	2 ... 5 g
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Csavarbiztosítás
2. elektromos csatlakozás, funkció	Vezérlőoldal
2. elektromos csatlakozás, alak	kerek
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Kábel Csatlakozó
2. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Egyenes Ferde
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint M8x1, A-coded to EN 61076-2-104 nyitott vég
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	3 ... 8 g
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	2 ... 5 g
2. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Csavarbiztosítás
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 250 V
Üzemi feszültségtartomány AC	0 ... 250 V
Elfogadható áramerhelés 40°C-on	3 ... 4 A
Lökőfeszültség-szilárdság	0.8 ... 2.5 kV
Kábelhossz	0.1 ... 30 m
Vezetési tulajdonság	Basic

Jellemző	Érték
	Standard robotokhoz alkalmas Suitable for energy chains
Vezeték vizsgálati feltételek	Hajlításállóság Festo szabvány szerint Vizsgálati feltételek külön kérésre Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
Kábel átmérő	4.5 ... 7 mm
Kábel átmérő tűrése	± 0,1 mm
Kábelszerkezet	2x0,25 3x0,25 4x0,25 5x0,25 5x1
Vezeték névleges keresztmetszet	0.25 ... 1 mm ²
Védettség	IP65 IP68 IP69K
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerezett állapotban
Speciális tulajdonságok	olajjal szemben ellenálló
Környezeti hőmérséklet	-25 ... 80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-5 ... 80 °C
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU kisméretű irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Anyag megjegyzés	RoHS konform Halogénmentes Foszfor-savészteről mentes
Szennyeződés foka	3
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
Material cable sheath	PVC TPE-U(PUR)
A kábelköpeny színe	szürke
Material housing	TPE-U(PUR)
Ház színe	fekete
Material screw-type lock	Horganyzott sárgaréz
Material seals	NBR
Material electrical contact	Aranybevonatú vörösrézötvözet
Material insulation	PP