

csatlakozó kábel

NEBU-M12G5-E-10-Q8N-LE5

Cikkszám: 8078304

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
A következő szabványnak felel meg:	EN 61076-2-101 IEC 61010-1
Vezetékmegnevezés	Táblatartó nélkül
Csatlakozási frekvencia	100
Gyártmány súlya	822 g
1. elektromos csatlakozás, funkció	Terepi készülék felőli oldal
1. elektromos csatlakozás, alak	kerek
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	aljzat
1. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Egyenes
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	5
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	5
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Csavarbiztosítás
2. elektromos csatlakozás, funkció	Vezérlőoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Kábel
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	nyitott vég
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	5
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	5
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 60 V
Üzemi feszültségtartomány AC	0 ... 60 V
Elfogadható áramterhelés 40°C-on	4 A
Lökőfeszültség-szilárdság	1.5 kV
Kábelhossz	10 m
Vezetési tulajdonság	Suitable for energy chains
Vezeték vizsgálati feltételek	Hajlításállóság Festo szabvány szerint Vizsgálati feltételek külön kérésre Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
Hajlításszög, fix kábelfektetés	21 mm
Hajlításszög, flexibilis kábelfektetés	71 mm
Kábel átmérő	7 mm
Kábel átmérő tűrése	± 0,1 mm
Kábelszerkezet	5x1
Vezeték névleges keresztmetszet	1 mm ²
Érvégek	Köpeny eltávolítva Tompára levágva
Védettség	IP65 IP68 IP69K
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerelt állapotban
Speciális tulajdonságok	olajjal szemben ellenálló
Környezeti hőmérséklet	-25 ... 80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-5 ... 80 °C
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU kisfeszültségű irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions

Jellemző	Érték
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Anyag megjegyzés	RoHS konform Halogénmentes Foszforsavésztertől mentes
Szennyeződés foka	3
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
Material cable sheath	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