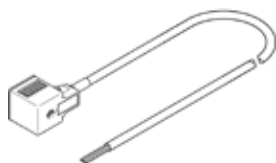
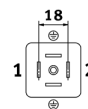


csatlakozó kábel

NEBV-A1W3-K-0.6-N-LE3

Cikkszám: 3579466

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Engedély	c CSA us (OL)
Vezetékmegnevezés	Táblatartó nélkül
Gyártmány súlya	80 g
1. elektromos csatlakozás, funkció	Terepi készülék felőli oldal
1. elektromos csatlakozás, alak	sarkos
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	aljzat
1. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Ferde
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	Csatlakozási elrendezés A forma az EN 175301-803 alapján
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	4
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	4
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	mágnesszelepre, M3 központi csavarral
2. elektromos csatlakozás, funkció	Vezérlőoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Kábel
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	nyitott vég
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	3
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	3
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 230 V
Névleges üzemi feszültség, DC	230 V
Üzemi feszültségtartomány AC	0 ... 230 V
Névleges üzemi feszültség, AC	230 V
Elfogadható áramterhelés 40°C-on	10 A
Lökőfeszültség-szilárdság	4 kV
Védővezető csatlakozás	rendelhető
Kábelhossz	0.6 m
Vezetési tulajdonság	Standard
Vezeték vizsgálati feltételek	Vizsgálati feltételek külön kérésre
Kábel átmérő	5.9 mm
Kábel átmérő tűrése	± 0,3 mm
Kábelszerkezet	3x0,75
Védettség	IP67
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-25 ... 80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-25 ... 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
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Szennyeződéskód	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 insulation	PP