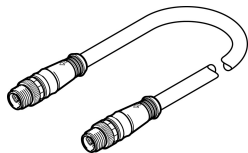


Csatlakozó vezeték NEBC-F12G8-KH-3-N-S-F12G8

Cikkszám: 576636

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szabvány alapján	Méreték az EN 61076-2-101 szerint
Vezetékmegjelölés	táblatartó nélkül
Csatlakozási gyakoriság	100
Terméksúly	280 g
1. elektromos csatlakozó, funkció	Terepikészülék-oldal Vezérlésoldal
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	kerek
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Hibrid csatlakozó
1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M12x1 kifejezetten Festo-hoz kódolva
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	8
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	8
1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés SW14-gyel és hosszanti recézéssel
2. elektromos csatlakozó, funkció	Terepikészülék-oldal Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozó, kivitel	kerek
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Hibrid dugasz
2. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M12x1 kifejezetten Festo-hoz kódolva
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	8
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	8
2. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés SW14-gyel és hosszanti recézéssel
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...30 V
Áramerhelhetőség 40 °C-on	7 A
Megjegyzés, áramerhelhetőség 40 °C esetén	1,5 A, 0,14 mm ² vezeték-keresztmetszethez
Lökőfeszültség-állóság	0.8 kV
Kábelhossz	3 m
Vezetéktulajdonság	Alap kivitel
Vezeték vizsgálati feltételei	Vizsgálati feltételek kérésre
Hajlítási sugár, fix kábelvezetés	24 mm
Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés	56 mm
Kábelátmérő	8 mm

Jellemző	Érték
Kábelátmérő tűrése	± 0,2 mm
Kábelszerkezet	(1 x (4 x 0,14 mm ²)) + 4 x 0,75 mm ²
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.14 mm ² 0.75 mm ²
Védettség	IP65 IP67
Megjegyzés a védettségről	szerezelt állapotban
Különleges tulajdonságok	olajálló
Környezeti hőmérséklet	-25 °C...70 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-5 °C...70 °C
Csapághőmérséklet	-40 °C...70 °C
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis halogénmentes
Szennyezettségi fok	3
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitétség
Kábelköpeny alapanyaga	TPE-U(PUR)
Kábelköpeny színe	világosszürke
Ház alapanyaga	TPE-U(PUR)
Ház színe	fekete
Csavaros rögzítés alapanyaga	Sárgaréz, nikkelezett
Dugaszolható érintkezők alapanyaga	Sárgaréz, aranyozott
Szigetelő hüvely alapanyaga	PP