

# Csatlakozó vezeték NEBC-M12G8-E-5-N-M12G8

Cikkszám: 8080783

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szabvány alapján	EN 61076-2-101
Engedély	c UL us - Listed (OL)
Tanúsítványt kiállító szerv	UL E474609
Vezetékmegjelölés	táblatartó nélkül
Terméksúly	256 g
1. elektromos csatlakozó, funkció	Terepikészülék-oldal
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	kerek
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Aljzat
1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M12x1 A kódolású EN 61076-2-101 szerint
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	8
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	8
1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés
2. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozó, kivétel	kerek
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Csatlakozó
2. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M12x1 A kódolású EN 61076-2-101 szerint
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	8
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	8
2. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...30 V
Üzemi feszültségi tartomány, AC	0 V...30 V
Áramterhelhetőség 40 °C-on	2 A
Lökőfeszültség-állóság	0.8 kV
Árnyékolás	nem
Kábelhossz	5 m
Vezetéktulajdonság	energialáncokhoz alkalmas
Vezeték vizsgálati feltételei	Vizsgálati feltételek kérésre
Hajlítási sugár, fix kábelvezetés	30 mm
Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés	30 mm

Jellemző	Érték
Kábelátmérő	6 mm
Kábelátmérő tűrése	± 0,2 mm
Kábelszerkezet	8 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.25 mm <sup>2</sup>
Védettség	IP65 IP67
Megjegyzés a védettségről	szerezelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-25 °C...90 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-25 °C...90 °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
Szennyezettségi fok	3
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
Kábelköpeny alapanyaga	TPE-U(PUR)
Kábelköpeny színe	ezüstszürke
Ház alapanyaga	TPE-U(PUR)
Ház színe	fekete
Csavaros rögzítés alapanyaga	Cink-présöntvény, nikkelezett
Tömítések alapanyaga	NBR
Dugaszolható érintkezők alapanyaga	Sárgaréz
Szigetelő hüvely alapanyaga	PP