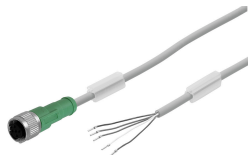


# Csatlakozó vezeték NEBS-M12G5-ES-10-LE5

Cikkszám: 8030963

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Vezetékmegjelölés	2x táblatartóval
Terméksúly	528 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	5
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	5
1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés
2. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Kábel
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	nyitott vég
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	5
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	5
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...60 V
Üzemi feszültségi tartomány, AC	0 V...48 V
Áramterhelhetőség 40 °C-on	4 A
Lökőfeszültség-állóság	1.5 kV
Árnyékolás	igen
Kábelhossz	10 m
Vezetéktulajdonság	energialáncokhoz alkalmas
Vezeték vizsgálati feltételei	Vizsgálati feltételek kérésre
Hajlítási sugár, fix kábelvezetés	26 mm
Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés	52 mm
Kábelátmérő	5.25 mm
Kábelátmérő tűrése	± 0,2 mm
Kábelszerkezet	5 x 0,34 mm <sup>2</sup> árnyékolt
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.34 mm <sup>2</sup>
Vezetékvégek	levágott tompa

Jellemző	Érték
Védettség	IP65 IP67
Megjegyzés a védettségről	szerezett állapotban
Környezeti hőmérséklet	-40 °C...80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-25 °C...60 °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
Kábelköpeny alapanyaga	TPE-U(PUR)
Kábelköpeny színe	fekete
Tömítések alapanyaga	NBR
Dugaszolható érintkezők alapanyaga	Nikkelezett és aranyozott bronz
Szigetelő hüvely alapanyaga	PP