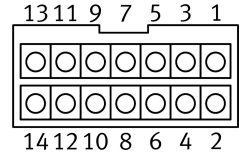


# Motorkábel NEBM-L10G14-EH-2.5-Q7N-LE12

Cikkszám: 8181666

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szabvány alapján	EN 61984
Vezetékmegjelölés	táblatartó nélkül
Terméksúly	400 g
1. elektromos csatlakozó, funkció	Terepikészülék-oldal
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	szögletes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Hibrid aljzat
1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	L10 csatlakozókép
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	14
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	13
1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Reteszelés
2. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Kábel
2. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	nyitott vég
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	12
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	12
2. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	dugaszolt
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...48 V
Áramterhelhetőség 40 °C-on	11.7 A
Lökőfeszültség-állóság	1.5 kV
Árnyékolás	igen
Kábelhossz	2.5 m
Vezetéktulajdonság	energialáncokhoz alkalmas
Vezeték vizsgálati feltételei	Vizsgálati feltételek kérésre
Hajlítási sugár, fix kábelvezetés	42 mm
Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés	78.75 mm
Kábelátmérő	10.5 mm
Kábelátmérő tűrése	± 0,3 mm
Kábelszerkezet	4 x 0,75 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> + 6 x 0,15 mm <sup>2</sup>

Jellemző	Érték
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.15 mm <sup>2</sup> 0.5 mm <sup>2</sup> 0.75 mm <sup>2</sup>
Vezetékvégek	Érvéghüvely
Védettség	IP20
Megjegyzés a védettségről	szerezelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-40 °C...90 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-25 °C...80 °C
Túlfeszültség-kategória	I
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-Zone III
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis halogénmentes
Szennyezettségi fok	3
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
Kábelköpeny alapanyaga	TPE-U(PUR)
Kábelköpeny színe	szürke
Szigetelő hüvely alapanyaga	PP