

# Motorkábel NEBM-F1W31-XC-0.5-F1N-DF1W31

Cikkszám: 8079819

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Vezetékmegjelölés	táblatartó nélkül
Csatlakozási gyakoriság	30
Terméksúly	27 g
1. elektromos csatlakozó, funkció	Terepikészülék-oldal
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	szögletes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Aljzat
1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	döntött
1. elektromos csatlakozó, megjegyzés a kábelkivezetéshez	90°
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	F1 csatlakozóalak
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	31
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	31
1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Reteszelés
2. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozó, kivitel	szögletes
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Aljzat
2. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	döntött
2. elektromos csatlakozó, megjegyzés a kábelkivezetéshez	90°
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	F1 csatlakozóalak
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	31
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	31
2. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Reteszelés
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...50 V
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Áramterhelhetőség 40 °C-on	0.5 A
Lökőfeszültség-állóság	0.25 kV
Kábelhossz	0.5 m
Vezetéktulajdonság	dinamikus alkalmazásokhoz
Vezeték vizsgálati feltételei	Vizsgálati feltételek kérésre
Hajlítási sugár, fix kábelvezetés	0 mm
A hajlítási sugárral és a rögzített kábelvezetéssel kapcsolatos megjegyzések	egyszer hajlítható
Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés	25 mm

Jellemző	Érték
Kábelszerkezet	31 eres, 0,5 mm távolság
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.0105 mm <sup>2</sup>
Védettség	IP20
Megjegyzés a védettségről	szerezelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...75 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-5 °C...70 °C
Csapághőmérséklet	-25 °C...55 °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-Zone III
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Szennyezettségi fok	1
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitétség
Kábelköpeny alapanyaga	PET
Kábelköpeny színe	szürke
Ház alapanyaga	PA
Ház színe	fekete
Dugaszolható érintkezők alapanyaga	Ónozott rézötvözet