

motorkábel NEBM-M40G15-EH-15-Q11N-R3LEG14

Cikkszám: 5251399

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
A következő szabványon alapul:	EN 61984
Vezetékmegnevezés	Táblatartó nélkül
Gyártmány súlya	6.165 kg
1. elektromos csatlakozás, funkció	Terepi készülék felőli oldal
1. elektromos csatlakozás, alak	kerek
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Hybrid socket
1. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Egyenes
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	M40x1
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	15
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	12
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Retesz
2. elektromos csatlakozás, funkció	Vezérlőoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Plugs and cables
2. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Egyenes
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	RJ45 and open end
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	14
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	12
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 850 V
Üzemi feszültségtartomány AC	0 ... 630 V
Elfogadható áramerterhelés 40°C-on	31.9 A
Lökőfeszültség-szilárdság	6 kV
Kábelhossz	15 m
Vezetési tulajdonság	Suitable for energy chains
Vezeték vizsgálati feltételek	Vizsgálati feltételek külön kérésre
Hajlításszög, fix kábelbefektetés	65.6 mm
Hajlításszög, flexibilis kábelbefektetés	123 mm
Kábel átmérő	16.4 mm
Kábel átmérő tűrése	± 0,3 mm
Kábelszerkezet	4x4+2x1,5+2x0,24+2x2x0,15
Érvégek	Érvéghüvely
Védettség	IP67
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	A csatlakozó tömbtől függ
Környezeti hőmérséklet	-40 ... 90 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-25 ... 80 °C
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU kisfeszültségű irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Anyag megjegyzés	RoHS konform Halogénmentes
Szennyeződés foka	3
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
A kábelköpeny színe	szürke
Material insulation	PP