

# Motorkábel NEBM-M16G8-E-2.5-Q9-LE8-1

Cikkszám: 5391540

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szabvány alapján	EN 61984
Vezetékmegjelölés	táblatartó nélkül
Terméksúly	630 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	M16x0,75
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	8
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	6
2. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Kábel
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	nyitott vég
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	8
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	6
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...600 V
Megjegyzés, üzemi feszültségi tartomány, DC	0 - 300 V 0,5 mm <sup>2</sup> vezeték-keresztmetszethez
Üzemi feszültségi tartomány, AC	0 V...600 V
Megjegyzés, üzemi feszültségi tartomány, AC	0 - 300 V, 0,5 mm <sup>2</sup> vezeték-keresztmetszethez
Áramterhelhetőség 40 °C-on	16 A
Megjegyzés, áramterhelhetőség 40 °C esetén	8 A 0,5 mm <sup>2</sup> vezeték-keresztmetszethez
Lökőfeszültség-állóság	6 kV
Megjegyzés, lökőfeszültséggel szembeni ellenállóképesség	4 kV 0,5 mm <sup>2</sup> vezeték-keresztmetszethez
Kábelhossz	2.5 m
Vezetéktulajdonság	energialáncokhoz alkalmas
Hajlítási sugár, fix kábelvezetés	64 mm
Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés	128 mm
Kábelátmérő	12.8 mm
Kábelszerkezet	4 x 1,5 mm <sup>2</sup> + 2 x (2 x 0,5 mm <sup>2</sup> ) árnyékolt
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>

Jellemző	Érték
Vezetékvégek	Érvéghüvely a DIN 46228-A..-10 szerint Érvéghüvely a DIN 46228-E..-10 szerint
Védettség	IP65
Megjegyzés a védettségről	szertelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-50 °C...90 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-40 °C...90 °C
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelve szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint az Egyesült Királyság elektromos berendezésekre vonatkozó előírásai szerint
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Szennyezettségi fok	3
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
Kábelköpeny alapanyaga	TPE-U(PUR)
Kábelköpeny színe	narancssárga
Szigetelő hüvely alapanyaga	TPE-E