

# Motorkábel NEBM-H6G4-E-25-Q13N-LE4

Cikkszám: 8097205

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Vezetékmegjelölés	táblatartó nélkül
1. elektromos csatlakozó, funkció	Terepikészülék-oldal
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	szögletes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Aljzat
1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	H6 csatlakozóalak, motorhoz kódolva
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	4
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	4
2. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Kábel
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	nyitott vég
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	4
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	4
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...300 V
Üzemi feszültségi tartomány, AC	0 V...300 V
Áramterhelhetőség 40 °C-on	9.5 A
Lökőfeszültség-állóság	2 kV
Kábelhossz	25 m
Vezetéktulajdonság	energialáncokhoz alkalmas
Vezeték vizsgálati feltételei	Vizsgálati feltételek kérésre
Hajlítási sugár, fix kábelvezetés	55 mm
Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés	55 mm
Kábelátmérő	7.3 mm
Kábelszerkezet	4 x 0,79 mm <sup>2</sup>
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.79 mm <sup>2</sup> AWG18
Vezetékvégek	Érvéghüvely
Védettség	IP20
Megjegyzés a védettségről	szerelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-25 °C...90 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-25 °C...90 °C

Jellemző	Érték
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-Zone III
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Szennyezettségi fok	3
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
Kábelköpeny alapanyaga	PVC
Kábelköpeny színe	fekete
Ház alapanyaga	PA
Ház színe	fehér
Szigetelő hüvely alapanyaga	PVC