

Motorkábel NEBM-M40G15-EH- -Q12N-S1LEG21

Cikkszám: 5251405

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szabvány alapján	EN 61984
Vezetékmegjelölés	táblatartó nélkül
1. elektromos csatlakozó, funkció	Terepikészülék-oldal
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	kerek
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Hibrid aljzat
1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M40 x 1
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	15
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	12
1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Reteszelés
2. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Csatlakozó és kábel
2. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	Sub-D és nyitott vég
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	21
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	12
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...850 V
Üzemi feszültségi tartomány, AC	0 V...630 V
Áramterhelhetőség 40 °C-on	40 A
Lökőfeszültség-állóság	6 kV
Kábelhossz	0,5 m...100 m
Vezetéktulajdonság	energialáncokhoz alkalmas
Vezeték vizsgálati feltételei	Vizsgálati feltételek kérésre
Hajlítási sugár, fix kábelvezetés	74,8 mm
Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés	140,25 mm
Kábelátmérő	18,7 mm
Kábelátmérő tűrése	± 0,3 mm
Kábelszerkezet	4 x 6 mm ² + 1 x (2 x 1,5 mm ²) + 1 x (2 x 0,24 mm ² + 2 x 2 x 0,15 mm ²)
Vezetékvégek	Érvéghüvely
Védettség	IP67
Megjegyzés a védettségről	A csatlakozó tömbtől függően

Jellemző	Érték
Környezeti hőmérséklet	-40 °C...90 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-25 °C...80 °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-B2-L
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis halogénmentes
Szennyezettségi fok	3
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitétség
Kábelköpeny alapanyaga	PUR
Kábelköpeny színe	szürke
Szigetelő hüvely alapanyaga	PP