

Motorkábel NEBM-M23G15-EH-7.5-Q9N-R3LEG14

Cikkszám: 5251383

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szabvány alapján	EN 61984
Vezetékmegjelölés	táblatartó nélkül
Terméksúly	2850 g
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	M23x1
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	15
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	12
1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés
2. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Csatlakozó és kábel
2. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	RJ45 és nyitott vég
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	14
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	17.8 A
Lökőfeszültség-állóság	6 kV
Kábelhossz	7.5 m
Vezetéktulajdonság	energialáncokhoz alkalmas
Vezeték vizsgálati feltételei	Vizsgálati feltételek kérésre
Hajlítási sugár, fix kábelvezetés	51.2 mm
Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés	96 mm
Kábelátmérő	12.8 mm
Kábelátmérő túrése	± 0,3 mm
Kábelszerkezet	4 x 1,5 mm ² + 1 x (2 x 0,75 mm ²) + 1 x (2 x 0,24 mm ² + 2 x 2 x 0,15 mm ²) árnyékolt

Jellemző	Érték
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.15 mm ² 0.24 mm ² 0.75 mm ² 1.5 mm ²
Vezetékvégek	Érvéghüvely
Védettség	IP67
Megjegyzés a védettségről	szerezelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-40 °C...90 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-25 °C...80 °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 halogénmentes
Szennyezettségi fok	3
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióval való kitettség
Kábelköpeny alapanyaga	TPE-U(PUR)
Kábelköpeny színe	szürke
Szigetelő hüvely alapanyaga	PP