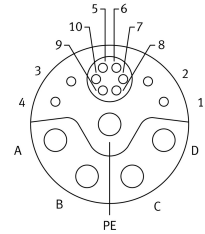


Motorkábel NEBM-M23G15-EH-5-Q9N-S1LEG21

Cikkszám: 8190888

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szabvány alapján	EN 61984
Vezetékmegjelölés	táblatartó nélkül
Terméksúly	1.15 kg
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	Reteszelés
2. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	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
2. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	dugaszolt
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
Árnyékolás	igen
Kábelhossz	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

Jellemző	Érték
Kábelátmérő tűrése	± 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)
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.15 mm ² 0.24 mm ² 0.75 mm ² 1.5 mm ²
Vezetékvégek	Érvéghüvely
Védettség	IP20 IP67
Megjegyzés a védettségről	szerezelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-40 °C...90 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-25 °C...80 °C
Túlfeszültség-kategória	III
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 korrózióknak való kitettség
Kábelköpeny alapanyaga	TPE-U(PUR)
Kábelköpeny színe	szürke
Szigetelő hüvely alapanyaga	PP