

Csatlakozó vezeték NEBB-M12W5-P-5-LE5

Cikkszám: 8066686

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Megfelel a szabványnak	A vezetékek színei és csatlakozási számai az EN 60947-5-2 szerint EN 61076-2-101
Robbanásvédelem	Vegye figyelembe a tanúsítványban található információt 2. zóna (ATEX) 22. zóna (ATEX)
Vezetékmegjelölés	táblatartóval
1. elektromos csatlakozó, funkció	Terepikészülék-oldal
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	kerek
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Aljzat
1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	döntött
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M12x1 A kódolású EN 61076-2-101 szerint
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	5
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	5
1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés SW13-mal
2. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Kábel
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	nyitott vég
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	5
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	5
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...60 V
Üzemi feszültségi tartomány, AC	0 V...60 V
Áramterhelhetőség 40 °C-on	4 A
Lökőfeszültség-állóság	1.5 kV
Kábelhossz	5 m
Vezetéktulajdonság	statikus alkalmazásokhoz
Vezeték vizsgálati feltételei	Vizsgálati feltételek kérésre
Hajlítási sugár, fix kábelvezetés	14 mm
Kábelátmérő	4.5 mm
Kábelszerkezet	5 x 0,25 mm ²
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.25 mm ²
Vezetékvégek	lecsupaszított levágott tompa

Jellemző	Érték
Védettség	IP65 IP68 IP69K
Megjegyzés a védettségről	szerezelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-25 °C...70 °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
Tiszta szoba osztály	4. osztály az ISO 14644-1 szerint
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Szennyezettségi fok	3
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
Kábelköpeny alapanyaga	PVC
Kábelköpeny színe	szürke
Ház alapanyaga	TPE-U(PU)
Ház színe	fekete
Csavaros rögzítés alapanyaga	Sárgaréz, nikkelezett
Tömítések alapanyaga	NBR
Dugaszolható érintkezők alapanyaga	Aranyozott rézötívözet
Szigetelő hüvely alapanyaga	PVC