

Csatlakozó vezeték NEBS-M12G12-KS-5-LE12

Cikkszám: 3058614

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Vezetékmegjelölés	táblatartóval
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Terméksúly	492 g
1. elektromos csatlakozó	Egyenes aljzat, M12x1, 12 pólusos, A-kódos
2. elektromos csatlakozó	nyitott végű, 12 eres
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...30 V
DC névleges üzemi feszültség	30 V
Áramterhelhetőség 40 °C-on	1.5 A
Lökőfeszültség-állóság	0.8 kV
Kábelhossz	5 m
Vezetéktulajdonság	Basic
Vezeték vizsgálati feltételei	Hajlítási kifáradási szilárdság: Festo szabvány szerint
Kábel min. hajlítási sugara	85 mm
Hajlítási sugár, fix kábelvezetés	42.5 mm
Kábelátmérő	8.5 mm
Kábelátmérő tűrése	± 0,2 mm
Kábelszerkezet	12 x 0,14 mm ² árnyékolt
Csatlakozási keresztmetszet	0.14 mm ²
Vezetékszigetelés színkódja	1. pólus = barna 10. pólus = lila 11. pólus = szürke / rózsaszín 12. pólus = piros/kék 2. pólus = kék 3. pólus = fehér 4. tű = zöld 5. tű = rózsaszín 6. pólus = sárga 7. pólus = fekete 8. pólus = szürke 9. pólus = piros
Védettség	IP67
Környezeti hőmérséklet	-30 °C...80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-25 °C...80 °C
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU RoHS irányelve szerint

Jellemző	Érték
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Szennyezettségi fok	3
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
Kábelköpeny alapanyaga	TPE-U(PUR)
Kábelköpeny színe	fekete
Hollandi anya alapanyaga	Cink-présöntvény
Tömítések alapanyaga	NBR
Dugaszolható érintkezők alapanyaga	Sárgaréz nikkelezett és aranyozott