

# Csatlakozó vezeték NEBV-S1G44-K-10-N-LE44-S6

Cikkszám: 575115

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szabvány alapján	DIN 47100
Vezetékmegjelölés	táblatartó nélkül
Csatlakozási gyakoriság	50
Terméksúly	1620 g
1. elektromos csatlakozó, funkció	Terepikészülék-oldal
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	szögletes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Aljzat
1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	Sub-D
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	44
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	44
1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	2x 4-40 UNC csavar
2. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Kábel
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	nyitott vég
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	44
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	44
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...30 V
Áramterhelhetőség 40 °C-on	0.86 A
Lökőfeszültség-állóság	2.4 kV
Póluscserre elleni védelem	igen
Kábelhossz	10 m
Vezetéktulajdonság	Alap kivitel
Vezeték vizsgálati feltételei	Vizsgálati feltételek kérésre
Hajlítási sugár, fix kábelvezetés	42 mm
Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés	126 mm
Kábelátmérő	10.2 mm
Kábelátmérő tűrése	± 0,3 mm
Kábelszerkezet	44 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.14 mm <sup>2</sup>
Vezetékvégek	levágott tompa

Jellemző	Érték
Védettség	IP40
Megjegyzés a védettségről	szerezelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-35 °C...80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-5 °C...80 °C
Csapághőmérséklet	-25 °C...75 °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
Szennyezettségi fok	2
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
Kábelköpeny alapanyaga	PVC
Kábelköpeny színe	szürke
Ház alapanyaga	PC-erősítéssel
Ház színe	fekete
Csavarok alapanyaga	Sárgaréz, nikkelezett
Dugaszolható érintkezők alapanyaga	Bronz aranyozott
Szigetelő hüvely alapanyaga	PVC