

# Vezérlő vezeték NEBC-S1G25-K-2.5-N-LE26

Cikkszám: 552254

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Vezetékmegjelölés	táblatartó nélkül
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Terméksúly	570 g
1. elektromos csatlakozó	Egyenes csatlakozó, Sub-D, 25 pólusú
1. elektromos csatlakozó, funkció	Terepikészülék-oldal
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	szögletes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Csatlakozó
1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	Sub-D
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	25
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	25
1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	2x 4-40 UNC csavar
2. elektromos csatlakozó	nyitott vég, 26 eres
2. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Kábel
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	nyitott vég
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	26
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	26
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...30 V
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Áramterhelhetőség 40 °C-on	3.9 A
Áramterhelhetőség	3.9 A
Lökőfeszültség-állóság	0.8 kV
Árnyékolás	igen
Kábelhossz	2.5 m
Vezetéktulajdonság	Alap kivitel
Vezeték vizsgálati feltételei	Hajlítási kifáradási szilárdság: Festo szabvány szerint
Kábel min. hajlítási sugara	220 mm
Hajlítási sugár, fix kábelvezetés	220 mm
Kábelátmérő	10.8 mm
Kábelátmérő tűrése	± 0,2 mm

Jellemző	Érték
Kábelszerkezet	5 x (2 x 0,25 mm <sup>2</sup> ) + 16 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.25 mm <sup>2</sup>
Csatlakozási keresztmetszet	0.25 mm <sup>2</sup>
Vezetékvégek	Érvéghüvely Pin terminál
Védettség	IP20
Megjegyzés a védettségről	szerezelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-30 °C...80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-5 °C...80 °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
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
Kábelköpeny alapanyaga	PVC
Kábelköpeny színe	szürke
Ház alapanyaga	Cink-présöntvény, nikkelezett
Dugaszolható érintkezők alapanyaga	Ónozott rézötvtözet nikkelezett és aranyozott
Szigetelő hüvely alapanyaga	PVC