

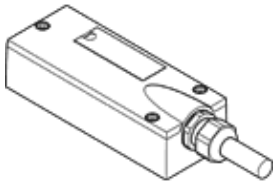
# csatlakozó kábel

## NEBV-S1W37-E-10-LE26

Cikkszám: 539245

FESTO

a VTSA és VTSA-F szelepszigeten lévő többpólusú csatlakozóhoz, max. 22 szeleptekeercshez, Sub-D csatlakozó aljzattal, 26 pólusú, energialánchoz alkalmas.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Alkalmazási terület	VTSA/VTSA-F szelepsziget többpólusú csatlakozásához
A következő szabványnak felel meg:	DIN 47100
Vezetékmegnevezés	Táblatartóval
Gyártmány súlya	1,859 g
1. elektromos csatlakozás, funkció	Terepi készülék felőli oldal
1. elektromos csatlakozás, alak	sarkos
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	aljzat
1. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Ferde
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	Sub-D
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	37
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	26
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	3x M4-es csavar
2. elektromos csatlakozás, funkció	Vezérlőoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Kábel
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	nyitott vég
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	26
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	26
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 30 V
Elfogadható áramerhelés 40°C-on	2 A
Lökőfeszültség-szilárdság	1 kV
Kábelhossz	10 m
Vezetési tulajdonság	Suitable for energy chains
Vezeték vizsgálati feltételek	Vizsgálati feltételek külön kérésre
Hajlításszög, fix kábelbefektetés	≥ 42 mm
Hajlításszög, flexibilis kábelbefektetés	≥ 104 mm
Kábel átmérő	10.4 mm
Kábelszerkezet	26x0,34
Vezeték névleges keresztmetszet	0.34 mm <sup>2</sup>
Védettség	IP65 NEMA 4
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szereelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Anyag megjegyzés	RoHS konform
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
A kábelköpeny színe	szürke
Material housing	PA
Material insulation	PVC