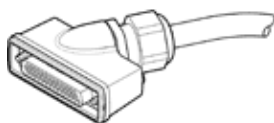
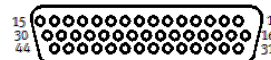


csatlakozó kábel

NEBV-C-S7WA44HS-K-5-N-LE36-S10

Cikkszám: 577377

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
A következő szabványon alapul:	DIN 47100
Vezetékmegnevezés	Táblatartó nélkül
Csatlakozási frekvencia	50
Gyártmány súlya	900 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	44
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	36
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	2x 4-40 UNC csavar tömítéssel
2. elektromos csatlakozás, funkció	Vezérlőoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Kábel
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	nyitott vég
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	36
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 30 V
Elfogadható áramerterhelés 40°C-on	0.86 A
Védővezető csatlakozás	nincs
Kábelhossz	5 m
Vezetési tulajdonság	Standard
Hajlításszög, fix kábelfektetés	≥ 39 mm
Hajlításszög, flexibilis kábelfektetés	≥ 115 mm
Kábel átmérő	9.6 mm
Kábel átmérő tűrése	± 0,2 mm
Kábelszerkezet	36x0,25
Vezeték névleges keresztmetszet	0.25 mm ²
Védettség	IP65 IP67 IP69K
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerezett állapotban
Speciális tulajdonságok	könnyen tisztítható
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-5 ... 60 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 40 °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
Szennyeződés foka	3
KBK korrózióállósági osztály	3 - erős korróziós károsodás
Material cable sheath	PVC
A kábelköpeny színe	szürke
Material housing	PA erősítésű
Ház színe	szürke
Material screws	Rozsdamentes acél
Material seals	EPDM
Material electrical contact	Aranyozott bronz
Material insulation	PVC