

csatlakozó kábel

NEBC-H25G8-ES-5-N-B-LE4

Cikkszám: 8132476

Kifutó termék

Kifutó típus. 2025-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Vezetékmegnevezés	Táblatartó nélkül
Gyártmány súlya	160 g
1. elektromos csatlakozás, funkció	Terepi készülék felőli oldal
1. elektromos csatlakozás, alak	kerek
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	aljzat
1. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Egyenes
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	HR25
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	8
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	4
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Csavarbiztosítás
2. elektromos csatlakozás, funkció	Vezérlőoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Kábel
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	nyitott vég
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	4
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	4
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 42 V
Üzemi feszültségtartomány AC	0 ... 30 V
Elfogadható áramerterhelés 40°C-on	1 A
Lökőfeszültség-szilárdság	3 kV
Shielding	igen
Kábelhossz	4.93 m
Vezetési tulajdonság	vonszolóláncos alkalmazásra megfelelő
Vezeték vizsgálati feltételek	Vizsgálati feltételek külön kérésre
Hajlításszög, fix kábelbefektetés	≥ 18.4 mm
Hajlításszög, flexibilis kábelbefektetés	≥ 34.5 mm
Kábel átmérő	4.6 mm
Kábelszerkezet	4x0,14
Vezeték névleges keresztmetszet	0.14 mm ²
Érvégek	Tompára levágva
Védettség	A csatlakozó tömbtől függ
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	A csatlakozó tömbtől függ
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-5 ... 60 °C
Tárolási hőmérséklet	-10 ... 60 °C
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Szennyeződés foka	1
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
Material cable sheath	PVC
A kábelköpeny színe	szürke
Material housing	Nikkelezett réz
Ház színe	ezüst
Material insulation	PPS