

# csatlakozó kábel

## NEBC-U7G10-EH-15-N-S-U5G9

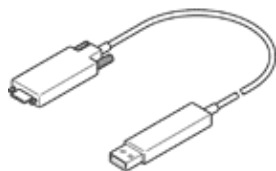
Cikkszám: 8093271

Kifutó termék

FESTO

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

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Adatlap

Jellemző	Érték
Kiegészítő funkciók	Hybrid cable
Vezetékmegnevezés	Táblatartó nélkül
Gyártmány súlya	444 g
1. elektromos csatlakozás, funkció	Terepi készülék felőli oldal
1. elektromos csatlakozás, alak	sarkos
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Csatlakozó
1. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Egyenes
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	USB 3.0 type B micro
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	10
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	9
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	2x screws M2x0.4
2. elektromos csatlakozás, funkció	Vezérlőoldal
2. elektromos csatlakozás, alak	sarkos
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Csatlakozó
2. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Egyenes
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	USB 3.0 type A
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	9
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	9
2. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Plug-in
Üzemi feszültségtartomány DC	4.75 ... 5.25 V
Névleges üzemi feszültség, DC	5 V
Elfogadható áramerhelés 40°C-on	0.9 A
Kábelhossz	15 m
Vezetési tulajdonság	vonzólólánccos alkalmazásra megfelelő
Hajlításszög, fix kábelfektetés	≥ 20 mm
Hajlításszög, flexibilis kábelfektetés	≥ 10 mm
Kábel átmérő	3.1 mm
Kábel átmérő tűrése	± 0,2 mm
Védettség	IP20
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerezett állapotban
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelfögnél	-5 ... 50 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 ... 90 °C
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Szennyeződéskód	1
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
Material cable sheath	PVC
A kábelköpeny színe	fekete
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Ház színe	ezüst