

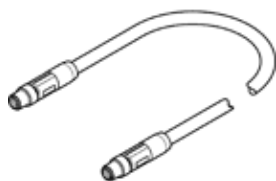
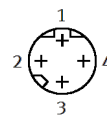
# csatlakozó kábel

## NEBC-D8G4-ES-5-N-S-D8G4-ET

Cikkszám: 8065129

★ Sztenderd termék program

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
A következő szabványon alapul:	EN 61076-2-114
Engedély	c UL us (OL)
Tanúsítványt kiállító hely	UL E520706
Vezetékmegnevezés	Táblatartó nélkül
Csatlakozási frekvencia	100
Gyártmány súlya	305 g
1. elektromos csatlakozás, funkció	Vezérlőoldal
1. elektromos csatlakozás, alak	kerek
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Csatlakozó
1. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Egyenes
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	M8x1, D-coded to EN 61076-2-114
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	4
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	4
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Screw-type lock with longitudinal knurl
2. elektromos csatlakozás, funkció	Vezérlőoldal
2. elektromos csatlakozás, alak	kerek
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Csatlakozó
2. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Egyenes
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	M8x1, D-coded to EN 61076-2-114
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	4
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	4
2. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Screw-type lock with longitudinal knurl
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 30 V
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Elfogadható áramerhelés 40°C-on	3 A
Lökőfeszültség-szilárdság	1.5 kV
Polaritás felcserélése elleni védelem	nem
Védővezető csatlakozás	nincs
Shielding	igen
Átviteli tulajdonságok	as per system communication AP
Kábelhossz	5 m
Vezetési tulajdonság	Suitable for energy chains
Vezeték vizsgálati feltételek	Vizsgálati feltételek külön kérésre
Hajlításszög, fix kábelbefektetés	≥ 20 mm
Hajlításszög, flexibilis kábelbefektetés	≥ 75 mm
Kábel átmérő	6.3 mm
Kábel átmérő tűrése	± 0,2 mm
Kábelszerkezet	1x(4xAWG22)
Nominal conductor cross section (AWG)	AWG22
Védettség	IP65 IP67
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerezett állapotban
Speciális tulajdonságok	olajjal szemben ellenálló
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-5 ... 60 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 ... 70 °C

Jellemző	Érték
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 Halogénmentes
Szennyeződés foka	3
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
A kábelköpeny színe	Silver-grey with sky blue stripe
Material housing	PA TPE-U(PUR)
Ház színe	fekete
Material screw-type lock	Horganyzott sárgaréz
Material seals	NBR
Material electrical contact	Aranybevonatú vörösrézötvözet
Material insulation	PP