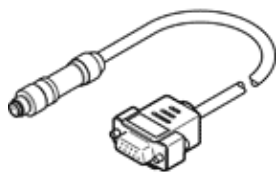
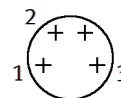


csatlakozó kábel

NEBC-M8G4-ES-1.5-N-SB-S1G9-RS2-S7

Cikkszám: 8099218

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Protokoll	RS232
Vezetékmegnevezés	tartozékokkal
Beépítési helyzet	tetszőleges
1. elektromos csatlakozás, funkció	Terepi készülék felőli oldal
1. elektromos csatlakozás, alak	kerek
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Csatlakozó
1. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Egyenes
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	4
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	3
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Csavarbiztosítás
2. elektromos csatlakozás, funkció	Vezérlőoldal
2. elektromos csatlakozás, alak	sarkos
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	aljzat
2. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Egyenes
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	Sub-D
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	9
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	8
2. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	2x 4-40 UNC csavar
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 24 V
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Elfogadható áramerhelés 40°C-on	4 A
Lökőfeszültség-szilárdság	1.5 kV
Shielding	igen
Kábelhossz	1.5 m
Vezetési tulajdonság	Suitable for energy chains
Vezeték vizsgálati feltételek	Vizsgálati feltételek külön kérésre
Hajlításszög, fix kábelfektetés	≥ 24 mm
Hajlításszög, flexibilis kábelfektetés	≥ 47 mm
Kábel átmérő	4.6 mm
Kábel átmérő tűrése	± 0,1 mm
Kábelszerkezet	3x0,34
Vezeték névleges keresztmetszet	0.34 mm ²
Védettség	IP67
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	IP20 for Sub-D socket szerelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	0 ... 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 zone III
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Szennyeződés foka	2
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
A kábelköpeny színe	fekete