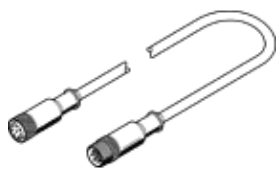


csatlakozó kábel

KM12-8GD8GS-2-PU

Cikkszám: 525617

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Vezetékmegnevezés	Táblatartó nélkül
Csatlakozási frekvencia	50
Gyártmány súlya	140 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	M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	8
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	8
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Csavarbiztosítás
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	M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	8
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	8
2. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Csavarbiztosítás
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 30 V
Névleges üzemi feszültség, DC	30 V
Üzemi feszültségtartomány AC	0 ... 30 V
Elfogadható áramterhelés 40°C-on	2 A
Lökőfeszültség-szilárdság	0.8 kV
Kábelhossz	2 m
Vezetési tulajdonság	Standard
Vezeték vizsgálati feltételek	Vizsgálati feltételek külön kérésre
Hajlításszög, fix kábelbefektetés	≥ 32 mm
Hajlításszög, flexibilis kábelbefektetés	≥ 64 mm
Kábel átmérő	6.2 mm
Kábel átmérő tűrése	± 0,2 mm
Kábelszerkezet	8x0,25 árnyékolt
Vezeték névleges keresztmetszet	0.25 mm ²
Védettség	IP67
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerezett állapotban
Környezeti hőmérséklet	-25 ... 80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	0 ... 80 °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	2 - mérsékelt korróziós károsodás
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
A kábelköpeny színe	szürke

Jellemző	Érték
Material screw-type lock	Brass, chrome-plated Horganyzott sárgaréz
Material seals	NBR
Material electrical contact	Sárgaréz, horganyzott és aranyozott
Material insulation	PP TPE-U(PUR)