

csatlakozó kábel

KMP3-9P-08-10

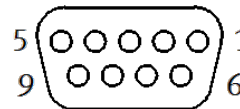
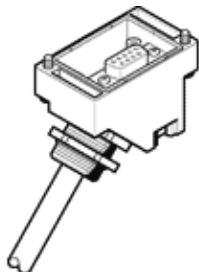
Cikkszám: 18579

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

CPV szelepszigethez.

Korszerű alternatívákat találhat, ha a keresőmezőbe beírja a típuskód első négy számjegyét.



Adatlap

Jellemző	Érték
A következő szabványon alapul:	DIN 41652
Vezetékmegnevezés	tartozékokkal
Csatlakozási frekvencia	50
Gyártmány súlya	814 g
1. elektromos csatlakozás, funkció	Terepi készülék felőli oldal
1. elektromos csatlakozás, alak	sarkos
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	aljzat
1. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Ferde
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	Sub-D
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	9
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	9
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	2x M3 screws
2. elektromos csatlakozás, funkció	Vezérlőoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Kábel
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	nyitott vég
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	10
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	9
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 30 V
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Elfogadható áramerhelés 40°C-on	3 A
Lökőfeszültség-szilárdság	1 kV
Kábelhossz	10 m
Vezetési tulajdonság	Standard
Vezeték vizsgálati feltételek	Vizsgálati feltételek külön kérésre
Hajlításszög, fix kábelbefektetés	≥ 30 mm
Hajlításszög, flexibilis kábelbefektetés	≥ 75 mm
Kábel átmérő	7.15 mm
Kábel átmérő tűrése	± 0,3 mm
Kábelszerkezet	10x0,34
Vezeték névleges keresztmetszet	0.34 mm ²
Érvégek	Tompára levágva
Védettség	IP65
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerezett állapotban
Környezeti hőmérséklet	-25 ... 70 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-5 ... 70 °C
Tárolási hőmérséklet	-25 ... 75 °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
Material cable sheath	PVC
A kábelköpeny színe	szürke
Material housing	PA
Material seals	NBR
Material electrical contact	Aranybevonatú vörösrézötvezet