


SAC-5P-M12MS/ 1,5-920/M12FS

Rendelési szám: 1539512

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=1539512>

adatbusz-rendszerkábel, CANopen/DeviceNet , 5-pólusú, PUR halogénmentes, lila RAL 4001, árnyékolt, Csatlakozó egyenes M12, A-kódolás, a következőre: Aljzat egyenes M12, A-kódolás, Kábelhossz: 1,5 m

**Kereskedelmi adat**

EAN	 4 046356 080835
Csomag	1
Vámtarifa	85444290

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2006.03.02



Az itt megadott adatok az online katalógusból származnak. Teljeskörű információkat és adatokat a felhasználói dokumentációknál találhat: <http://www.download.phoenixcontact.com>. Az internetes letöltésekhez először el kell fogadni az általános szerződési feltételeket.

Muszaki adatok**Általános adatok**

Méretezési áram 40 °C-nál	4 A
Méretezési feszültség	60 V
Pólusszám	5
Átmeneti ellenállás	≤ 5 mΩ

Szigetelési ellenállás	≥ 100 MΩ
Kábelhossz	1,5 m

Általános jellemzők

Kódolás	A - standard
Túlfeszültség kategória	II
Szennyeződési fok	3
Védettség	IP65
	IP67
	IP68
Csatlakoztatási ciklus	≥ 100
Érintkező anyaga	CuSn
Érintkezőfelület anyaga	Ni/Au
Érintkezőtartó anyaga	TPU GF
Fogantyútest anyaga	TPU, nehezen lobbanó, önkioltó
Recézet anyaga	nikkelezett cink présöntvény
Tömítés anyaga	NBR
Állapotjelzés	nincs

Vezeték paraméterek

Kábeltípus	CAN Bus/DeviceNet
Érkeresztmetszet	0,2 mm ² (Jelvezeték)
	0,32 mm ² (Feszültségellátás)
	0,32 mm ² (Kitöltőszál)
AWG jelvezeték	24
AWG feszültségellátás	22
Jelvezeték vezetékfelépítése	19x 0,12 mm
Feszültségellátás vezetékfelépítése	19x 0,15 mm
Érátmérő a szigeteléssel együtt	2,05 mm ±0,1 mm (Jelvezeték)
	1,4 mm ±0,05 mm (Feszültségellátás)
Érszínek	piros-fekete, kék-fehér
Pársodratozás	2 ér párban
A párárnýékolás módja	Alumínium kasírozott poliészterfólia
Teljes sodratozás	2 pár a kitöltőszál körül
Árnýékoló	Fonat ónozott rézvezetékekből
Optikai árnýékolás	70 %

Külső köpeny, szín	lila RAL 4001
Kábel külső átmérője	6,70 mm
Legkisebb hajlítási sugár, fixen fektetett	67 mm
Legkisebb hajlítási sugár, mozdíthatóan fektetett	67 mm
Hajlítási ciklusok száma	5000000
Hajlítási sugár	67 mm
Mozgatás útja	10 m
Mozgatási sebesség	3 m/s
Gyorsulás	7 m/s ²
Külső köpeny, anyaga	PUR
Érszigetelés anyaga	PE (Feszültségellátás) habosított PE (Jelvezeték)
Vezeték anyaga	ónozott Cu érvezeték
Szigetelési ellenállás	≥ 5 GΩ*km (Jelvezeték) ≥ 100 MΩ*km (Feszültségellátás)
Vezetékellenállás	≤ 78,4 Ω/km (Jelvezeték) ≥ 51,6 Ω/km (Feszültségellátás)
Üzemi kapacitás	39,3 pF (Jelvezeték, ér-ér) 78,7 pF (Jelvezeték, ér-árnyékoló)
Vezeték néveleges feszültsége	300 V (Feszültségellátás) 30 V (Jelvezeték)
Vezeték vizsgálófeszültsége	1500 V (Jelvezeték) 2000 V (Feszültségellátás)

Tanúsítványok

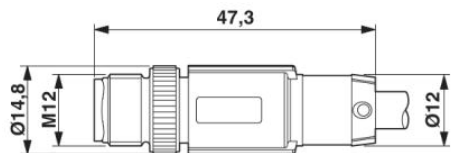
Tanúsítások

Igényelt tanúsítások:

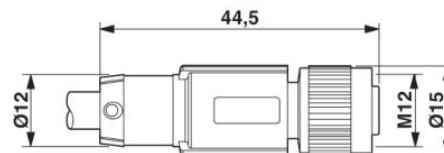
Ex tanúsítások:

Rajzok

Méretrajz

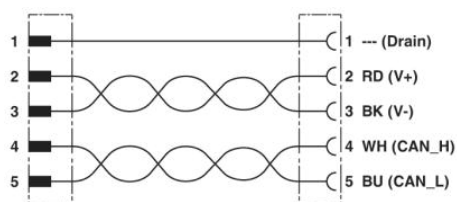


M12 x 1 aljzat, egyenes, árnyékolt



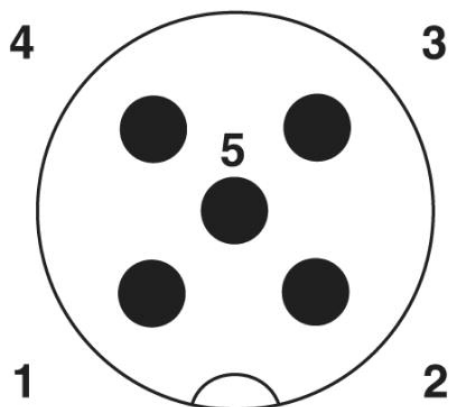
M12 x 1 aljzat, egyenes, árnyékolt

Kapcsolási rajz

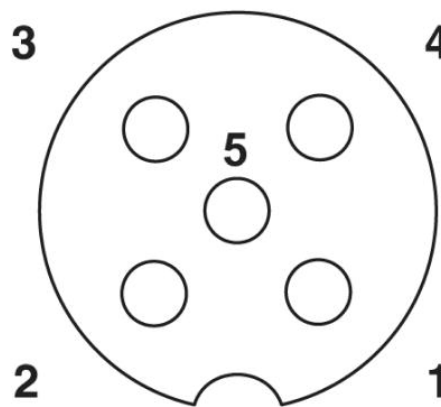


Az M12 dugasz és az M12 aljzat érintkező kiosztása

Sematikus rajz



M12 dugasz tűkiosztása, 5 pólusú, "A" kódolás, tűk felől nézve



Az M12 aljzat pólusábrája, 5 pólusú, A kódolású, aljzat oldali nézet

CAN Bus/DeviceNet [920]



Cím

Phoenix Contact Kft.
Gyár utca 2
2040 Budaörs, Hungary
Telefon +36-23/501-160
Fax +36-23/418-438
<http://www.phoenixcontact.hu>



Phoenix Contact Kft.
Muszaki módosítás fenntartva;