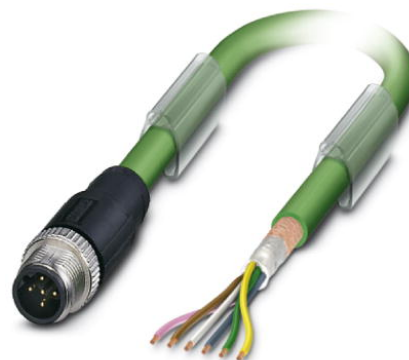



SAC-5P-M12MSB/ 5,0-900

Rendelési szám: 1507078

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=1507078>

adatbusz-rendszerkábel, INTERBUS, 5-pólusú, PUR halogénmentes, zöld RAL 6017, árnyékolt, Csatlakozó egyenes M12, B-kódolású, a következőre: szabad vezetékvég, Kábelhossz: 5 m

**Kereskedelmi adat**

EAN	 4 017918 899943
Csomag	1
Vámtarifa	85444290
Katalógusoldal információ	Oldal 340 (CAT-4-2013)

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	5 m
A szabad kábelvég csupaszozási hossza	50 mm
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-25 °C ... 90 °C (dugasz/aljzat)

Általános jellemzők

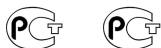
Kódolás	B - inverz
Tűlfeszültség kategória	II
Szennyeződési fok	3
Védettség	IP65
	IP67
Csatlakoztatási ciklus	≥ 100
Érintkező anyaga	CuSn
Érintkezőfelület anyaga	Ni/Au
Érintkezőtartó anyaga	PA 66
Fogantyútest anyaga	TPU, nehezen lobbanó, önkioltó
Recézet anyaga	nikkelezett cink présöntvény
Állapotjelzés	nincs

Vezeték paraméterek

Kábeltípus	INTERBUS
Kábeltípus (rövid jele)	900
Érkeresztmetszet	0,22 mm ²
AWG jelvezeték	24
Jelvezeték vezetékfelépítése	32x 0,10 mm
Érszínek	zöld-sárga, fehér-barna, szürke-rózsaszín
Pársodratozás	2 ér párban
Teljes sodratozás	3 érpár középen
Árnyékoló	Fonat rézvezetékéből
Külső köpeny, szín	zöld RAL 6017
Kábel külső átmérője	8,00 mm
Legkisebb hajlítási sugár, fixen fektetett	60 mm
Legkisebb hajlítási sugár, mozdíthatóan fektetett	120 mm
Hajlítási ciklusok száma	5000000
Hajlítási sugár	120 mm
Mozgatás útja	10 m
Mozgatási sebesség	1,6 m/s

Gyorsulás	3,2 m/s ²
Külső köpeny, anyaga	PUR
Érszigetelés anyaga	PE
Vezeték anyaga	csupasz Cu érvezeték
Szigetelési ellenállás	> 5 GΩ*km
Vezetékellenállás	≤ 159,8 mΩ/m
Üzemi kapacitás	60 nF (800 Hz-nél)
Jelsebesség	0,66 c
Csatolóellenállás	250000,00 MΩ/km (30 MHz-nél)
Vezeték néveleges feszültsége	250 V
Ér/ér vizsgálófeszültség	1500 V
Vizsgálófeszültség ér/árnyékolás	1000 V
Tűzállóság	IEC 60332-1
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-40 °C ... 80 °C (kábel, fix kiépítéshez) -30 °C ... 70 °C (kábel, változtatható kiépítéshez)

Tanúsítványok



Tanúsítások

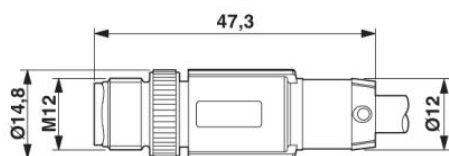
GOST

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

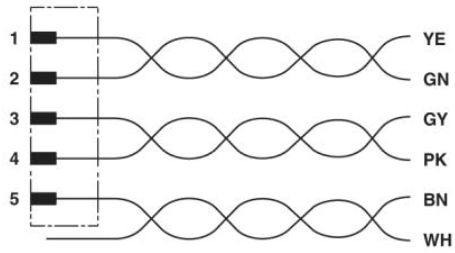
Rajzok

Méretrajz



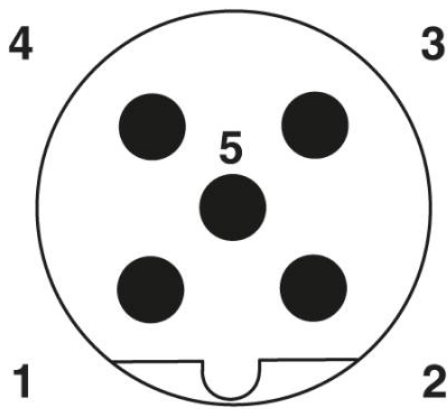
M12 x 1 aljzat, egyenes, árnyékolt

Kapcsolási rajz

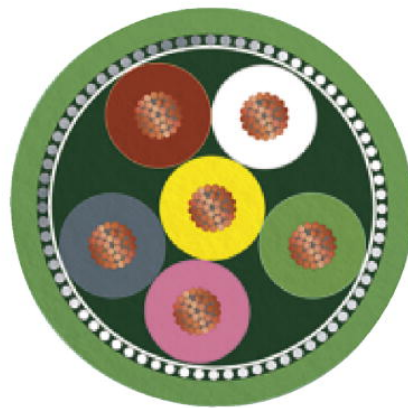


Az M12 dugasz érintkező kiosztása

Sematikus rajz



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



INTERBUS [900]

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;