

SACC-M12MSD-4CON-PG 9-SH

Rendelési szám: 1521261


<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=1521261>

Buszcsatlakozó, dugasz, egyenes, 4 pólusú, M12 árnyékolt, D kódolású, csavaros csatlakozás, fém recés csavar, Pg9 tömszelence



Ethernet

Kereskedelmi adat

EAN	 4 017918 968618
Csomag	1
Vámtarifa	85366990
Katalógusoldal információ	Oldal 236 (CAT-4-2013)

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2005.11.23



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

Megjegyzés	Ez a termék eleget tesz a PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET irányelv (Version 2.00, Order Nr: 2.252) Connectors for Outside Environment (Balanced cabling) című 8.2 számú fejezetének
Méretezési áram 40 °C-nál	4 A
Méretezési feszültség	60 V
Pólusszám	4

Átmeneti ellenállás	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Szigetelési ellenállás	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-40 °C ... 85 °C

Általános jellemzők

Szabványok/előírások	M12-csatlakozó IEC 61076-2-101
Kódolás	D - kódolás
Túlfeszültség kategória	II
Szennyeződési fok	3
Védettség	IP67
Csatlakoztatási ciklus	≥ 100
Meghúzási nyomaték	0,4 Nm (M12 recés csavar) 0,2 Nm (Csavaros kapcsok) 0,8 Nm ... 1 Nm (Szorítócsavar)
	A csatlakozóbetétet a csőcsonkos készülékhez együtt ütközésig csavarja el
Érintkező anyaga	CuZn
Érintkezőfelület anyaga	Au
Érintkezőtartó anyaga	PA 66
Fogantyútest anyaga	nikkelezett cink présöntvény
Recézet anyaga	Nikkelezett sárgaréz
Tömítés anyaga	NBR
Csatlakozási mód	Csavaros csatlakozás
Érkeresztmetszet	0,25 mm ² ... 0,75 mm ²
AWG vezeték-keresztmetszet	24 ... 18
Szerelési utasítás	Az erek érvég hüvelyekkel vagy anélkül is csatlakoztathatók
Vezeték külső átmérője	6 mm ... 8 mm
Állapotjelzés	nincs

Vezeték paraméterek

Megjegyzés	Ez a termék eleget tesz a PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET irányelv (Version 2.00, Order Nr: 2.252) Connectors for Outside Environment (Balanced cabling) című 8.2 számú fejezetének
Átviteli tulajdonságok (kategória)	CAT5 (IEC 11801:2002), CAT5e (TIA 568B:2001)

Tanúsítványok



Tanúsítások

GOST

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

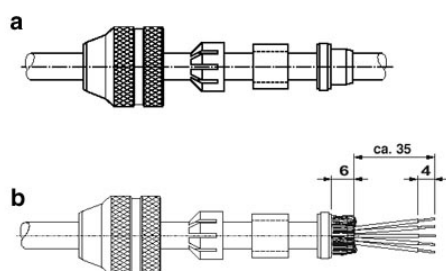
Tartozékok

Termék	Típus leírás	Leírás
Védelmi és záró elemek		
1430873	PROT-M12 FS-PA-CHAIN	Zárósapka, M12-es méret, műanyagból, rögzítőszalaggal szenzorvezetékekhez, üres M12-es dugaszokhoz
szerszámok		
1208445	SACC BIT M12-D20	Dugaszbetét a szabadon konfekcionálható hosszanti rovátkás SACC M12 csatlakozók szereléséhez, kivéve a QUICKON gyorscsatlakozású M12 csatlakozókat, 4 mm-es hatlapú csavarhúzóhoz
1208429	TSD 04 SAC	Nyomatékkulcs, előre beállított 0,4 Nm nyomatékkal és 4 mm-es hatlapú behajtóval M12 csatlakozókhoz
1212224	TSD-M 1,2NM	Nyomatékkulcs, pontosság az EN ISO 6789 szabvány szerint, 0,3 - 1,2 Nm között állítható
1212600	TSD-M SAC-BIT ADAPTER	Adapter-betét, a TSD-M... nyomatékkulcsokhoz, E6,3-1/4" hajtás, 4 mm-es hatlapú rögzítővel a SAC betétek befogadására
Általános		
1416570	VS-OE-OE-936-100,0	Buszkábel, PROFINET, 4 eres, árnyékolt, halogénmentes, fekete külső köpeny, 4 x 0,34 mm ² / AWG 22, speciális vezeték kötött pályás járművekhez, kábeltekercs: 100 m
1416389	VS-OE-OE-93B-100,0	Buszkábel, PROFINET, 4 eres, árnyékolt, PVC, zöld külső köpeny, 4 x 0,34 mm ² /AWG 22, B típus, kábeltekercs: 100 m
1416376	VS-OE-OE-93C-100,0	Buszkábel, PROFINET, 4 eres, árnyékolt, PUR halogénmentes, zöld külső köpeny, 4 x 0,34 mm ² / AWG 22, C típus, kábeltekercs: 100 m
1416295	VS-OE-OE-93E-100,0	Buszkábel, ETHERNET, 4 pólusú, PUR halogénmentes kék, 2x2x26AWG, kábeltekercs: 100 m

1419152	VS-OE-OE-93G-100,0	Konfekcionált EtherCAT® kábel, árnyékolt, csillagnégyes, AWG 22 sodrott (héteres), RAL 6018 (sárgászöld), 4 pólusú, méteráru, hosszúság: 100 m
1419173	VS-OE-OE-93K-100,0	Sercos III kábel, árnyékolt, csillagnégyes, AWG 22 sodrott (héteres), RAL 3020 (piros), méteráru, hosszúság: 100 m
1416363	VS-OE-OE-93R-100,0	Busz-rendszerkábel, PROFINET, 4-eres, árnyékolt, PUR halogénmentes, zöld külső köpeny, 4 x 0,34 mm ² / AWG 22, R típus, kábeltekercs: 100 m

Rajzok

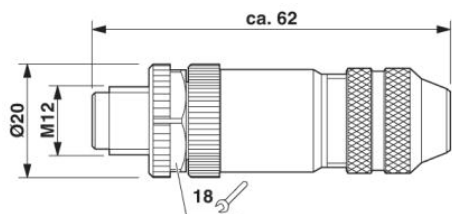
Funkciórajz



M12 dugasz/aljzat és vezeték szerelési sorrendje

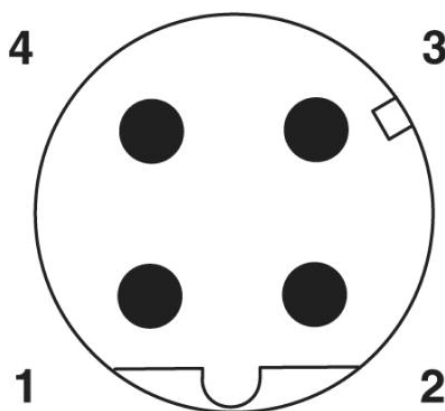
a = alkatrészeket felhelyezni
 b = szigetelést eltávolítani, árnyékolót az árnyékoló gyűrű köré helyezni, túlnyúló részt levágni. Az ereket a készülékházon át befűzni. Árnyékoló gyűrűt, tömítőgyűrűt, kapocskosarat felszerelni. A kábel rögzítéséhez a szorítócsavart meghúzni. Az ereket lecsavarozni. Dugaszt/aljzatot szerelni. Szorítócsavart erősen meghúzni.

Méretrajz



M12 x 1 aljzat, egyenes, árnyékolt

Sematikus rajz



M12 dugasz pólusábrája, 4 pólusú, D kódolású, dugaszoldali nézet

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;