

SAC-5P-MS/ 1,5-PUR/AD-2L SCO


Rendelési szám: 1435056

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=1435056>

Kábel érzékelő és működtető elemekhez, 5-pólusú, PUR halogénmentes, fekete RAL 9005, Csatlakozó egyenes M12-SPEEDCON, A-kódolás, a következőre: Szelepdugasz AD (nyomáskapcsoló), a következővel: 2 LED, Kábelhossz: 1,5 m



Kereskedelmi adat

EAN	 4 046356 413428
Csomag	1
Vámtarifa	85444290
Katalógusoldal információ	Oldal 100 (CAT-4-2013)

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2008.05.16



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	24 V
Pólusszám	5
Átmeneti ellenállás	≤ 5 mΩ

Szigetelési ellenállás	≥ 100 MΩ
Kábelhossz	1,5 m
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-25 °C ... 90 °C (dugasz/aljzat)
	-20 °C ... 85 °C (Szelepdugasz)

Általános jellemzők

Szabványok/előírások	M12-csatlakozó IEC 61076-2-101
Kódolás	A - standard
Túlfeszültség kategória	II
Szennyeződési fok	3
Védettség	IP65
	IP67
Csatlakoztatási ciklus	≥ 100 (M12-es csatlakozó)
Meghúzási nyomaték	0,4 Nm (M12-es csatlakozó)
	0,6 Nm (Szelepdugasz)
Érintkező anyaga	CuSn
Érintkezőfelület anyaga	Ni/Au
Érintkezőtartó anyaga	TPU GF
Fogantyútest anyaga	TPU
A szelepdugasz érintkezőjének anyaga	CuSn
A szelepdugasz érintkezőfelületének anyaga	Sn
Szelepdugasz érintkezőbetét anyaga	PA 6
Szelepdugasz tokozat anyaga	TPU
Recézet anyaga	nikkelezett cink présöntvény
Tömítés anyaga	TPU (Öntött tömítés)
Állapotjelzés	2 LED
Védőkapcsolás/-alkatrész	nem kapcsolt

Vezeték paraméterek

Kábeltípus	PUR halogénmentes fekete
Kábeltípus (rövid jele)	PUR
Kábel rövid jelölése	Li9Y11Y-HF
UL AWM Style	20549
Érkeresztmetszet	5x 0,5 mm ²
AWG jelvezeték	20
Jelvezeték vezetékfelépítése	28x 0,15 mm

Érátmérő a szigeteléssel együtt	1,5 mm ±0,05 mm (Jelvezeték)
Érshínek	fekete 1, fekete 2, fekete 3, fekete 4, zöld/sárga
Teljes sodratózás	5 csavart érpár
Külső köpeny, szín	feketésszürke RAL 7021
Kábel külső átmérője, D	5,3 mm ±0,02 mm
Legkisebb hajlítási sugár, fixen fektetett	26,5 mm
Legkisebb hajlítási sugár, mozdíthatóan fektetett	53 mm
Hajlítási ciklusok száma	15000000
Hajlítási sugár	50 mm
Mozgatás útja	0,9 m
Mozgatási sebesség	5 m/s
Gyorsulás	30 m/s ²
Külső köpeny, anyaga	PUR
Érshigetelés anyaga	PP
Vezeték anyaga	csupasz Cu érvezeték
Szigetelési ellenállás	legalább 20 MΩ*km
Vezetékellenállás	39 Ω/km (20 °C-on)
Vezeték néveleges feszültsége	300 V
Vezeték vizsgálófeszültsége	1200 V
Különleges tulajdonságai	energiavezető láncban alkalmazható szilikonmentes Lakkozott felületeket károsító anyagoktól mentes
Tűzállóság	az UL-Style 20549 szerint
Halogénmentesség	a DIN VDE 0472 szabvány 815. része szerint
Olajellenállóság	a DIN EN 60811-2-1 szerint
Egyéb ellenállóság	savakkal, lúgokkal és oldószerekkel szemben ellenálló hidrolízis- és mikrobaellenálló messzemenően olajálló feltételelesen UV-álló a DIN EN ISO 4892-2-A szerint
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-40 °C ... 80 °C (kábel, fix kiépítéshez) -20 °C ... 80 °C (kábel, változtatható kiépítéshez)

Tanúsítványok



Tanúsítások

GOST

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

Tartozékok

Termék	Típus leírás	Leírás
Jelölés		
1051993	B-STIFT	jelölő toll, felirat nélküli jelölőcsíkok kézi feliratozásához, törlés- és vízálló felirat, vonalvastagság 0,5 mm
1013944	PABA RD/15	Betolható címke, Csík, vörös, felirat nélkül, feliratozható a következőkkel: Plotter, Szerelési mód: Felfűzhető, Kábelkeresztmetszet: 0,6-50 mm, Szövegmező mérete: 15 x 4 mm
1013151	PABA WH/15	Betolható címke, Csík, fehér, felirat nélkül, feliratozható a következőkkel: Plotter, Szerelési mód: Felfűzhető, Kábelkeresztmetszet: 0,6-50 mm, Szövegmező mérete: 15 x 4 mm
1013698	PABA YE/15	Betolható címke, Csík, sárga, felirat nélkül, feliratozható a következőkkel: Plotter, Szerelési mód: Felfűzhető, Kábelkeresztmetszet: 0,6-50 mm, Szövegmező mérete: 15 x 4 mm
1013122	PATO 2/15	Érjelölő tartó, átlátszó, felirat nélkül, Szerelési mód: Rácsíptethető, Kábelkeresztmetszet: 2,8-4,4 mm, Szövegmező mérete: 4 x 15 mm
1013135	PATO 3/15	Érjelölő tartó, átlátszó, felirat nélkül, Szerelési mód: Rácsíptethető, Kábelkeresztmetszet: 4,4-6,7 mm, Szövegmező mérete: 4 x 15 mm
1013148	PATO 4/15	Érjelölő tartó, átlátszó, felirat nélkül, Szerelési mód: Rácsíptethető, Kábelkeresztmetszet: 6,7-10 mm, Szövegmező mérete: 4 x 15 mm

Védelmi és záró elemek

1430873	PROT-M12 FS-PA-CHAIN	Zárósapka, M12-es méret, műanyagból, rögzítőszalaggal szenzorvezetékekhez, üres M12-es dugaszokhoz
---------	----------------------	--

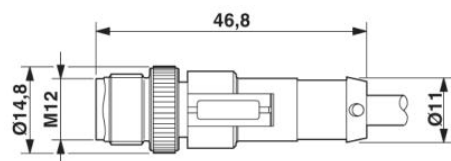
szerszámok

1208432	SAC BIT M12-D15	Dugaszbetét a M12 csatlakozóval és QUICKON gyorscsatlakozási technikás M12 csatlakozóval rendelkező szenzor-/aktorkábelek szereléséhez, 4 mm-es hatlapú csavarhúzóhoz
1212582	SF-BIT-PH 1-70	Csavarhúzó betét, keresztornyos PH, E6,3-1/4" hajtás, méret: PH 1 x 70 mm, edzett, a DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173 szerinti tartóhoz

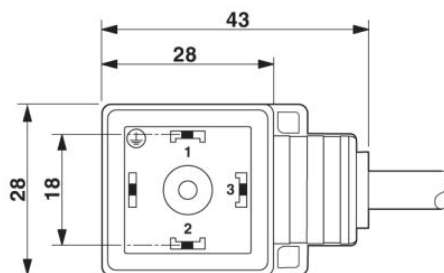
1208429	TSD 04 SAC	Nyomatékkulcs, előre beállított 0,4 Nm nyomatékkal és 4 mm-es hatlapú behajtóval M12 csatlakozókhoz
1212224	TSD-M 1,2NM	Nyomatékkulcs, pontosság az EN ISO 6789 szabvány szerint, 0,3 - 1,2 Nm között állítható
1212600	TSD-M SAC-BIT ADAPTER	Adapter-betét, a TSD-M... nyomatékkulcsokhoz, E6,3-1/4" hajtás, 4 mm-es hatlapú rögzítővel a SAC betétek befogadására

Rajzok

Méretrajz

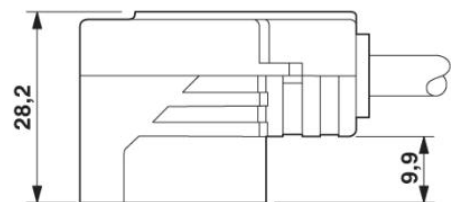


M12-SPEEDCON dugasz, egyenes

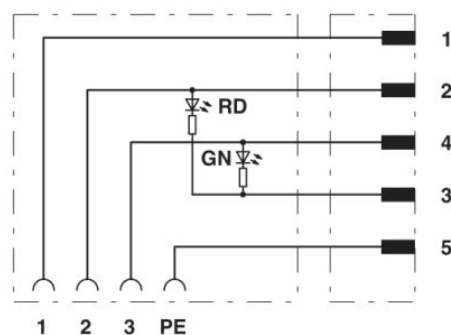


Szelepdugasz, AD kialakítás

Szelepdugasz, AD kialakítás, oldalnézet

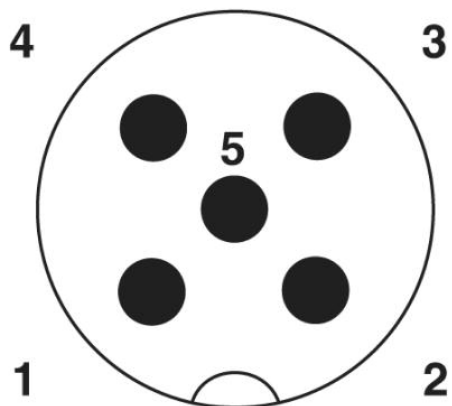


Kapcsolási rajz

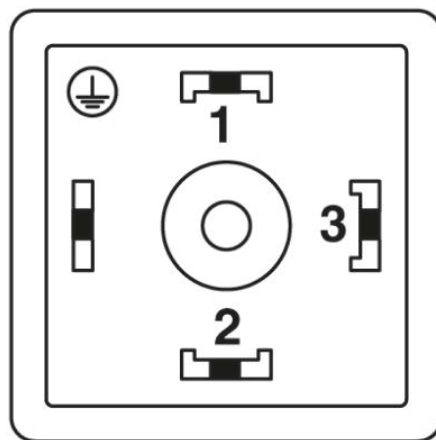


Az M12-es dugasz és a szelepdugasz érintkezőkiosztása

Sematikus rajz

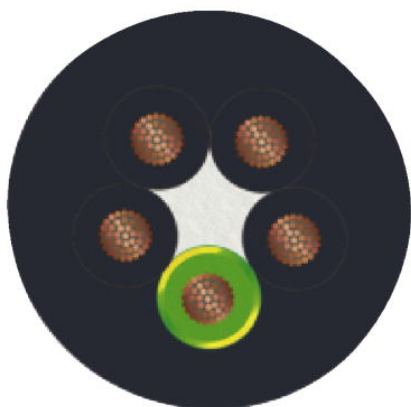


M12 dugasz tűkiosztása, 5 pólusú, "A" kódolás, tűk felől nézve



AD kialakítású szelepdugasz pólusábrája

PUR halogénmentes fekete [PUR]



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;