


SAC-5P-M12MS/5,0-PUR/M12FS

Obj.č.: 1533615


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1533615>

Kabel pro snímače / akční členy, 5-pólový, PUR bezhalogenové, černošedá RAL 7021, Zástrčka přímo M12, Kódování A, na Zásuvka přímo M12, Kódování A, Délka kabelu: 5 m

Údaje

EAN	 4 017918 992156
Balení	1 ks
Celní tarif	85444290
Váha brutto v kusech	0,1835 kg

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
01.08.2005



<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technické údaje

Obecná data

Jmenovitý proud při 40 °C	4 A
Jmenovité napětí	60 V
Počet pólů	5
Vnitřní odpor	≤ 5 mΩ
Izolační odpor	≥ 100 MΩ

Délka kabelu	5 m
Teplota prostředí (provoz)	-25 °C ... 90 °C (Zástrčka/zásuvka)

Obecné parametry

Kódování	A - Standard
Kategorie přepětí	II
Stupeň znečištění	3
Krytí	IP65
	IP67
	IP68
Cykly zapojení	≥ 100
Materiál kontakt	CuSn
Materiál povrch kontaktu	Ni/Au
Materiál držák kontaktu	TPU GF
Materiál těla úchytky	TPU, nesnadno vznětlivý, samozhášivý
Materiál rýhovaná matice	Zinkový odlitek, niklovaný
Materiál těsnění	NBR
ukazatel stavu	ne

Parametry vedení

Typ kabelu	PUR bezhalogenový černý
Typ kabelu (zkrácené označení)	PUR
UL AWM Style	20549
Průřez vodiče	5x 0,34 mm ² (Signální vedení)
Signální vedení AWG	22
Stavba vodiče signálního vedení	42x 0,10 mm
Průměr žíly, vč. izolace	1,27 mm ±0,02 mm (Signální vedení)
Síla stěny izolace	cca. 0,7 mm
barvy žíly	hnědá, bílá, modrá, černá, zelená/žlutá
vnější plášť, barva	černošedá RAL 7021
Vnější průměr kabelu D	5 mm ±0,15 mm
Nejmenší poloměr ohnutí, instalovaný na pevno	25 mm
Nejmenší poloměr ohnutí, pohyblivě instalovaný	50 mm
Počet cyklů ohnutí	4000000
Poloměr ohnutí	50 mm
dráha pojezdu	10 m

Rychlost pojezdu	3 m/s
Zrychlení	10 m/s ²
Hmotnost kabelu	35 kg/km
Vnější plášť, materiál	PUR
Materiál vodič	čistý pramen Cu
Izolační odpor	≥ 16 GΩ*km (při 20 °C)
odpor vedení	max. 58 Ω/km (při 20 °C)
Jmenovité napětí vedení	300 V
Zkušební napětí vedení	3000 V
Zvláštní vlastnosti	vhodný pro tažný řetěz
	bez silikonu
	Bez látek narušujících smáčení laku
	flexibilní
Odolnost vůči plameni	podle UL-Style 20549
Bezhalogenovost	podle DIN VDE 0472 část 815
Odolnost vůči olejům	podle DIN EN 60811-2-1
Jiná odolnost	dobře odolné proti kyselinám, louhům a rozpouštědlům
	odolné proti hydrolýze a mikrobům
	odolné vůči mořské vodě
	podmíněně odolné vůči UV podle EN ISO 4892-2-A
Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 80 °C (kabel, pevné uložení)
	-25 °C ... 80 °C (kabel, pohyblivé uložení)

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

cULus Listed

Vyžádané aprobace:

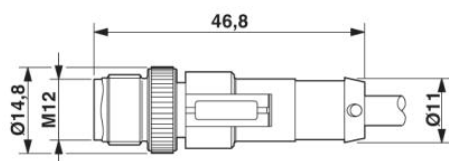
Aprobace z:

Příslušenství		
Informace	Popis	Popis výrobku
Jištění		
1558991	SAC-M12-EXCLIP-F	Pojistná sponka pro stranu zdířky různých zásuvných konektorů senzorů/aktorů M12, zabraňující oddělení zásuvkových spojení bez nářadí
1558988	SAC-M12-EXCLIP-M	Pojistná sponka pro stranu kolíku různých zásuvných konektorů senzorů/aktorů M12, zabraňující oddělení zásuvkových spojení bez nářadí
Nářadí		
1208432	SAC BIT M12-D15	Zásuvný nástavec k montáži kabelů senzoru/aktoru s konektorem M12 a pro konektor M12 technikou zářezového spoje QUICKON, pro 4mm šestihranný pohon
1208429	TSD 04 SAC	Momentový šroubovák, s přednastaveným krouticím momentem 0,4 Nm a 4mm šestihranným pohonem pro konektory M12
1212224	TSD-M 1,2NM	Momentový šroubovák, přesnost podle EN ISO 6789, nastavitelný od 0,3 - 1,2 Nm
1212600	TSD-M SAC-BIT ADAPTER	Adaptérový bit, pro momentové nástroje TSD-M..., E6,3-1/4" pohon, s šestihranným 4 mm pro uchycení SAC bitů
Ochranné a uzavírací prvky		
1430873	PROT-M12 FS-PA-CHAIN	Uzavírací krytka M12 z plastu s upevňovací páskou pro vedení senzoru, pro neobsazené zástrčky M12
1430899	PROT-M12 MS-PA-CHAIN	Uzavírací krytka M12 s upevňovací páskou pro vedení senzoru, pro neobsazené zásuvky M12
Značení		
1051993	B-STIFT	Značkovač, k ručnímu popisu nepotíštěných proužků označovacího profilu, popis je odolný proti setření i vodě, tloušťka čáry 0,5 mm
1013944	PABA RD/15	Zástrčný štítek, Pás, červená, nepotíštěné, popisovatelné pomocí: Plotter, Způsob montáže: Navlečení, průměr kabelu: 0,6-50 mm, Velikost popisovaného pole: 15 x 4 mm
1013151	PABA WH/15	Zástrčný štítek, Pás, bílá, nepotíštěné, popisovatelné pomocí: Plotter, Způsob montáže: Navlečení, průměr kabelu: 0,6-50 mm, Velikost popisovaného pole: 15 x 4 mm
1013698	PABA YE/15	Zástrčný štítek, Pás, žlutá, nepotíštěné, popisovatelné pomocí: Plotter, Způsob montáže: Navlečení, průměr kabelu: 0,6-50 mm, Velikost popisovaného pole: 15 x 4 mm
1013122	PATO 2/15	Nosiče označení vodiče, průhledná, nepotíštěné, Způsob montáže: Připnutí, průměr kabelu: 2,8-4,4 mm, Velikost popisovaného pole: 4 x 15 mm

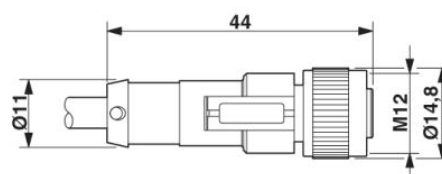
1013135	PATO 3/15	Nosiče označení vodiče, průhledná, nepotíštěné, Způsob montáže: Připnutí, průměr kabelu: 4,4-6,7 mm, Velikost popisovaného pole: 4 x 15 mm
1013148	PATO 4/15	Nosiče označení vodiče, průhledná, nepotíštěné, Způsob montáže: Připnutí, průměr kabelu: 6,7-10 mm, Velikost popisovaného pole: 4 x 15 mm

Výkres/schéma

Výkres v měřítku

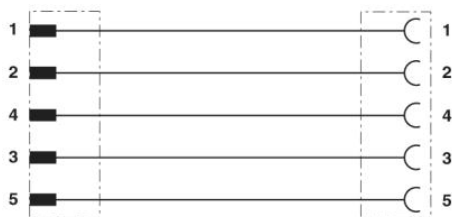


přímá vidlice M12 x 1



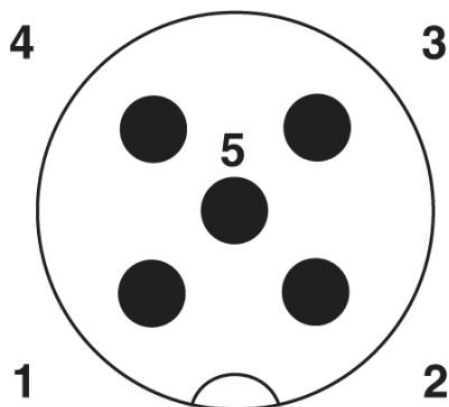
přímá zásuvka M12 x 1

Schéma zapojení

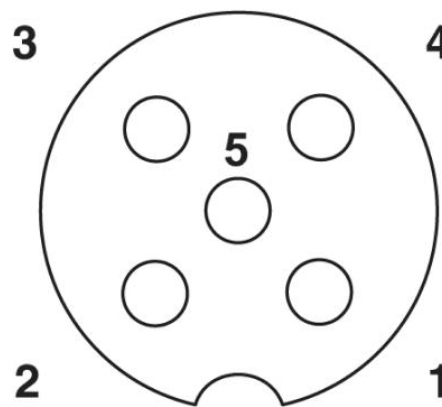


Obsazení kontaktů zástrčky M12 a zdičky M12

Schématický výkres

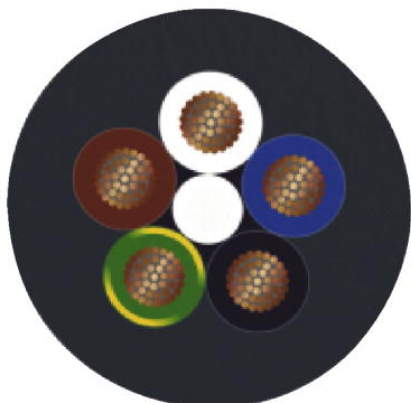


Zobrazení pólů zástrčky M12, 5-pólový, kódování A, pohled od trnu



Osazení pólů zásuvky M12, 5pólová, s kódováním A, pohled ze strany zásuvky

PUR bezhalogenový černý [PUR]



Adresa

PHOENIX CONTACT, s.r.o.
Dornych 47
617 00 Brno, Czech Republic
Telefon +420 542 213 401
Fax +420 542 213 701
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact
Technické změny vyhrazeny.