

SAC-3P-M12MS/1,5-PUR/C-1L-Z


Obj.č.: 1400786

viz zobrazení, avšak bez SPEEDCON


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1400786>

Kabel pro snímače / akční členy, 3-pólový, PUR, černá RAL 9005, Zástrčka přímo M12, Kódování A, na Konektor ventilu C (8 mm), s 1 LED, zapojeno s dioda Z, Délka kabelu: 1,5 m

Údaje

EAN	 4 046356 511599
Balení	1 ks
Celní tarif	85444290
Váha brutto v kusech	0,0678 kg

Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:
11.05.2009


<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	24 V
Počet pólů	3
Vnitřní odpor	≤ 5 mΩ
Izolační odpor	≥ 100 MΩ

Délka kabelu	1,5 m
Teplota prostředí (provoz)	-25 °C ... 90 °C (Zástrčka/zásuvka)
	-20 °C ... 85 °C (konektor ventilu)

Obecné parametry

Normy/předpisy	Konektor M12 IEC 61076-2-101
	Konektor ventilu EN 175301-803
Kódování	A - Standard
Kategorie přepětí	III
Stupeň znečištění	3
Krytí	IP65
	IP67
Cykly zapojení	≥ 100
Materiál kontakt	CuSn
Materiál povrch kontaktu	Ni/Au
Materiál držák kontaktu	TPU GF
Materiál těla úchytky	TPU
Materiál kontaktu konektoru ventilu	CuSn
Materiál kontaktního povrchu konektoru ventilu	Sn
Materiál kontaktní vložky ventilové zástrčky	PA 66
Materiál pouzdra ventilové zástrčky	TPU
Materiál rýhovaná matice	Zinkový odlitek, niklovaný
Materiál těsnění	TPU (Těsnění zastříknuté)
ukazatel stavu	1 LED
Ochranné zapojení/konstrukční díl ochranného zapojení	dioda Z

Parametry vedení

Typ kabelu	PUR bezhalogenový černý
Typ kabelu (zkrácené označení)	PUR
Značka kabelu	Li9Y11Y-HF
UL AWM Style	20549
Průřez vodiče	3x 0,5 mm ²
Signální vedení AWG	20
Stavba vodiče signálního vedení	28x 0,15 mm
Průměr žíly, vč. izolace	1,5 mm ±0,05 mm (Signální vedení)
barvy žíly	černý 1, černý 2, zelený/žlutý

Celkové zkrucování	3 žíly podélně stočené
vnější plášť, barva	černošedá RAL 7021
Vnější průměr kabelu D	4,5 mm ± 0,2 mm
Nejmenší poloměr ohnutí, instalovaný na pevno	22,5 mm
Počet cyklů ohnutí	15000000
Poloměr ohnutí	50 mm
dráha pojezdu	0,9 m
Rychlost pojezdu	5 m/s
Zrychlení	30 m/s ²
Vnější plášť, materiál	PUR
Materiál izolace žíly	PP
Materiál vodič	čistý pramen Cu
Izolační odpor	min. 20 MΩ*km
odpor vedení	39 Ω/km (při 20 °C)
Jmenovité napětí vedení	≤ 300 V
Zkušební napětí vedení	≥ 1200 V
Odolnost vůči plameni	dle DIN VDE 0482 podle EN 50265-2-1
Bezhalogenovost	podle DIN VDE 0472 část 815
Jiná odolnost	maximálně odolné proti oleji podmíněně odolné vůči UV podle EN ISO 4892-2-A
Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 80 °C (kabel, pevné uložení) -20 °C ... 80 °C (kabel, pohyblivé uložení)

Certifikáty/Osvědčení

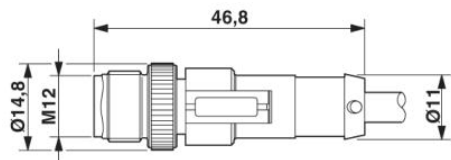
Aprobace

Vyžádané aprobace:

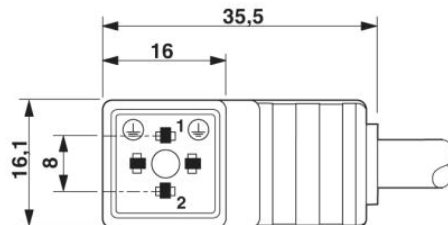
Aprobace z:

Výkres/schéma

Výkres v měřítku



přímá vidlice M12 x 1



Konektor ventilu, konstrukce C

Konektor ventilu, provedení C, pohled z boku

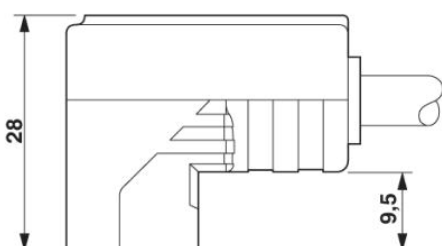
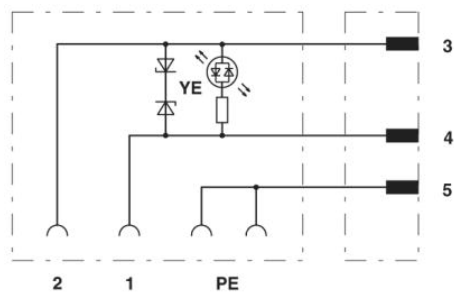
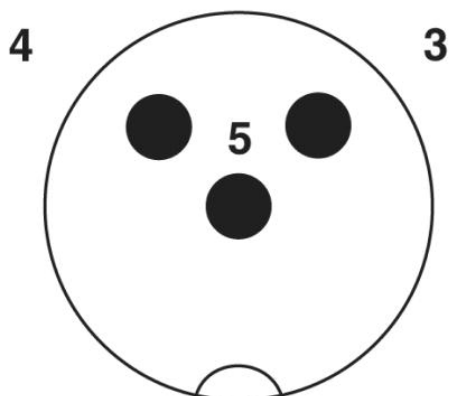


Schéma zapojení

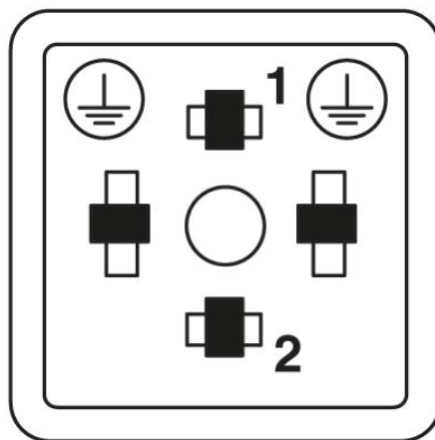


Obsazení kontaktů konektoru M12 a konektoru ventilu

Schématický výkres

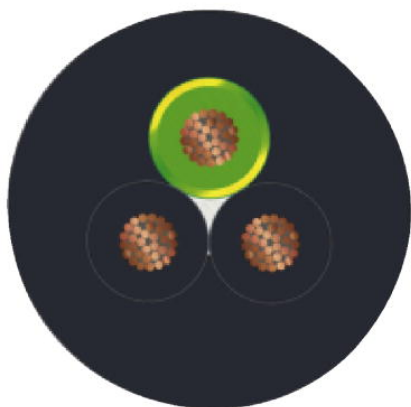


Obsazení pólů zástrčky M12, 3pólová,
konektor ventilu



Obsazení pólů konektoru ventilu,
konstrukce C

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.