


SAC-3P- 1,5-116/A-1L-Z

Obj.č.: 1453371


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1453371>

Kabel pro snímače / akční členy, 3-pólový, PUR/PVC, černá RAL 9005, volný konec vodiče, na Konektor ventilu A, s 1 LED, zapojeno s dioda Z, Délka kabelu: 1,5 m

Údaje

EAN	 4 046356 552950
Balení	1 ks
Celní tarif	85444290
Váha brutto v kusech	0,1016 kg

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
09.12.2009



<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)	-20 °C ... 85 °C (konektor ventilu)

Obecné parametry

Normy/předpisy	Konektor ventilu EN 175301-803
Kategorie přepětí	III
Stupeň znečištění	3
Krytí	IP65 IP67
Utahovací moment	0,6 Nm (Konektor ventilu)
Materiál kontaktu konektoru ventilu	CuSn
Materiál kontaktního povrchu konektoru ventilu	Sn
Materiál kontaktní vložky ventilové zástrčky	PA 66
Materiál pouzdra ventilové zástrčky	TPU
Materiál těsnění	TPU (Těsnění zastříknuté)
ukazatel stavu	1 LED
Ochranné zapojení/konstrukční díl ochranného zapojení	dioda Z

Parametry vedení

Typ kabelu	PUR/PVC 0,75 mm ² černý
Typ kabelu (zkrácené označení)	116
Značka kabelu	LiYY11Y
UL AWM Style	20549
Průřez vodiče	3x 0,75 mm ² (Signální vedení)
Signální vedení AWG	18
Stavba vodiče signálního vedení	24x 0,20 mm
Průměr žíly, vč. izolace	1,7 mm ±0,05 mm
barvy žíly	černý 1, černý 2, zelený/žlutý
Celkové zkrucování	3 žíly podélně stočené
vnější plášť, barva	černá RAL 9005
Vnější průměr kabelu	5,80 mm
Nejmenší poloměr ohnutí, instalovaný na pevno	58 mm
Počet cyklů ohnutí	1000000
Poloměr ohnutí	58 mm
dráha pojezdu	10 m
Rychlost pojezdu	2 m/s

Zrychlení	2,5 m/s ²
Vnější plášť, materiál	PUR
Materiál vnitřní plášť	PVC
Materiál izolace žíly	PVC
Materiál vodič	čistý pramen Cu
Izolační odpor	≥ 20 MΩ*km
odpor vedení	26 Ω/km (při 20 °C)
Jmenovité napětí vedení	300 V
Zkušební napětí vedení	1200 V
Zvláštní vlastnosti	vhodný pro tažný řetěz bez silikonu Bez látek narušujících smáčení laku
Odolnost vůči plameni	DIN VDE 0482 DIN EN 50265-2-1 podle UL FT-2
Jiná odolnost	dobře odolné proti kyselinám, louhům a rozpouštědlům odolné proti hydrolyze a mikrobům
Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 80 °C (kabel, pevné uložení) -5 °C ... 80 °C (kabel, pohyblivé uložení)

Certifikáty/Osvědčení

Aprobace

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Příslušenství

Informace	Popis	Popis výrobku
Montáž		
1403779	SAC-V-SCREW-M3-29 KNURL	Šroub s čokovitou hlavou v provedení z plastu s rýhováním, M3 x 40
Nářadí		
1212207	CUTFOX-S VDE	Stranové štípací kleště pro měděné a hliníkové vodiče, prověřené VDE

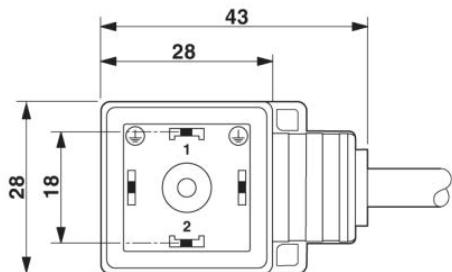
1212582	SF-BIT-PH 1-70	Šroubový bit, kříž PH, forma E6,3, 1/4", velikost: PH 1 x 70 mm, tuhý, vhodný pro držák podle DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173
1212224	TSD-M 1,2NM	Momentový šroubovák, přesnost podle EN ISO 6789, nastavitelný od 0,3 - 1,2 Nm
1212150	WIREFOX 10	Odizolační nářadí, pro vedení a vodiče 0,02 – 10 mm ² , samočinně se nastavující, délka odizolování až 18 mm, schopnost řezání až 10 mm ² pružné /1,5 mm ² tuhé, nůž na odstranění izolace vyměnitelný
1212623	WIREFOX SAC	Kleště pro odstranění izolace, pro bezhalogenová vedení senzorů/ aktoru (vedení SAC), s PUR a PVC izolací, od Ø 4,4 do 7 mm, libovolná délka odstranění izolace

Značení

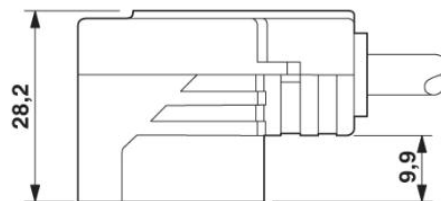
1051993	B-STIFT	Značkováč, k ručnímu popisu nepotíštěných proužků označovacího profilu, popis je odolný proti setření i vodě, tloušťka čáry 0,5 mm
1013944	PABA RD/15	Zástrčný štítek, Pás, červená, nepotíštěné, popisovatelné pomocí: Plotter, Způsob montáže: Navlečení, průměr kabelu: 0,6-50 mm, Velikost 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
1013850	PATG 2/23	Nosiče označení vodiče, průhledná, nepotíštěné, Způsob montáže: Nasunutí, průměr kabelu: 2-4 mm, Velikost popisovaného pole: 4 x 23 mm
1013863	PATG 3/23	Nosiče označení vodiče, průhledná, nepotíštěné, Způsob montáže: Nasunutí, průměr kabelu: 4-7 mm, Velikost popisovaného pole: 4 x 23 mm
0808011	PATG 4/23	Nosiče označení vodiče, průhledná, nepotíštěné, Způsob montáže: Nasunutí, průměr kabelu: 6-10 mm, Velikost popisovaného pole: 4 x 23 mm

Výkres/schéma

Výkres v měřítku

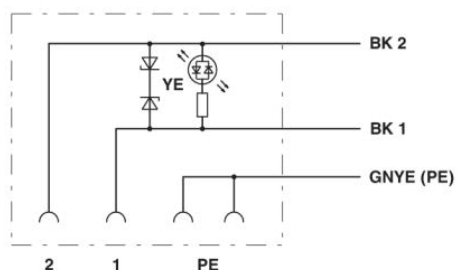


konektor ventilu, konstrukce A



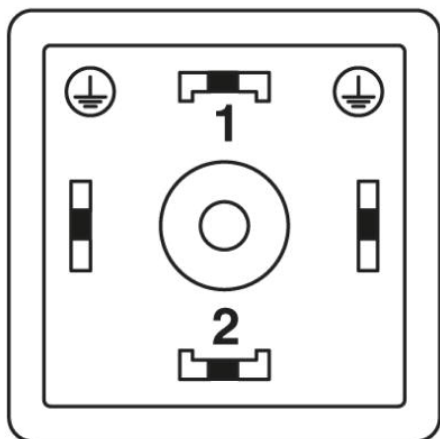
Konektor ventilu, provedení A, pohled ze strany

Schéma zapojení

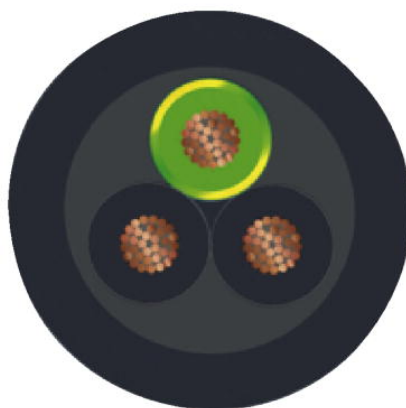


Obsazení kontaktů konektoru ventilu

Schématický výkres



Obsazení pólů konektoru ventilu, konstrukce A



PUR/PVC černý [116]

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.