


SACC-DSI-M12MS-5CON-PG9/0,5

Obj.č.: 1514870


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1514870>

Vestavný konektor senzoru/aktoru, 5pólový, M12, s kódováním A, montáž zezadu stěny/vešroubováním závitem Pg9, s 0,5m TPE lankem, 5 x 0,34 mm²

Údaje

EAN	 4 017918 923167
Balení	1 ks
Celní tarif	85444290
Váha brutto v kusech	0,0219 kg

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
23.11.2005



<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	≤ 3 mΩ
Izolační odpor	≥ 100 MΩ

Délka kabelu	0,5 m
Teplota prostředí (provoz)	-25 °C ... 85 °C (Zástrčka/zásuvka)

Obecné parametry

Kódování	A - Standard
Kategorie přepětí	II
Stupeň znečištění	3
Krytí	IP67
Materiál kontakt	CuZn
Materiál povrch kontaktu	Au
Materiál držák kontaktu	PA 66
Materiál rýhovaná matice	Zinkový odlitek, niklovaný
Materiál těsnění	NBR
Způsob připojení	Jednotlivá lanka
ukazatel stavu	ne

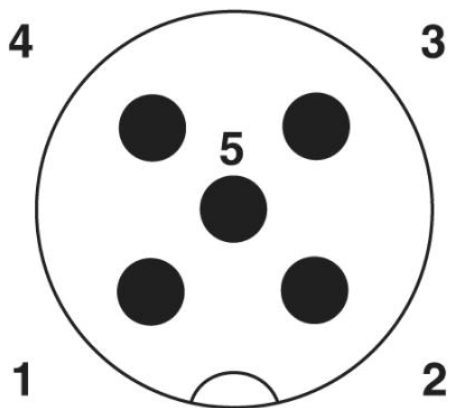
Parametry vedení

Typ kabelu	lanko TPE
Průřez vodiče	0,34 mm ²
Signální vedení AWG	22
Stavba vodiče signálního vedení	7x 0,25 mm
Průměr žíly, vč. izolace	1,2 mm ±0,07 mm
Síla stěny izolace	0,21 mm
barvy žíly	černá, hnědá, modrá, bílá, šedá
Materiál izolace žíly	TPE
Materiál vodič	pocínovaný pramen Cu
Izolační odpor	≥ 20 MΩ*km
odpor vedení	≤ 57,6 mΩ/m
Jmenovité napětí vedení	300 V
Zkušební napětí vedení	2000 V AC
Teplota prostředí (provoz)	-25 °C ... 90 °C (kabel, pevné uložení)

Certifikáty/Osvědčení



Schématický výkres



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

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.