


SACC-M12MST-3PECON-PG11-M

Obj.č.: 1404643


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1404643>

Konektory, 4-pólový, Přímá vidlice M12, Kódování T, Šroubové připojení, Rýhovaný materiál: Zinkový odlitek, niklovaný, Kabelové šroubení Pg11, Vnější průměr kabelu 8 mm ... 10 mm

Údaje

EAN	 4 046356 707749
Balení	1 ks
Celní tarif	85366990
Váha brutto v kusech	0,0261 kg
Informace v katalogu	Strana 25 (CAT-4-2013)

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
11.10.2011



<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

Poznámka	Odizolovat 22 mm pláště vedení, odstranit 7 mm izolace ze žíly, nalisovat koncovku vodiče, poté ji zkrátit na 5 mm. Délka žil se zkrácenou koncovkou vodiče 20 mm. Připojit žíly a upevňovací šrouby dotáhnout 0,2 Nm.
jmenovitý proud při 40 °C	12 A
Jmenovité napětí	60 V

Počet pólů	4
Vnitřní odpor	≤ 3 mΩ
Izolační odpor	> 10 GΩ
Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 85 °C (Zástrčka/zásuvka)

Obecné parametry

Kódování	T - Power
Druh signálu / kategorie	Univerzální
Kategorie přepětí	III
Stupeň znečištění	3
Krytí	IP67
Cykly zapojení	≥ 100
Utahovací moment	0,4 Nm (Rýhovaná matice M12) 1 Nm ... 1,4 Nm (Tlaková matice s pouzdem spojky) 0,4 Nm (Vložka zástrčky s pouzdem spojky) 0,2 Nm (Šroubové svorky)
Materiál kontakt	CuZn
Materiál povrch kontaktu	Au
Materiál držák kontaktu	PA 46
Materiál těla úchytky	PA 66
Materiál rýhovaná matice	Zinkový odlitek, niklovaný
Materiál těsnění	NBR (Svorkování kabelu)
Způsob připojení	Šroubové připojení
Průřez vodiče	0,75 mm ² ... 1,5 mm ²
Průřez vedení AWG	18 ... 16
Pokyn pro montáž	Žíly můžete zapojit jak s koncovkami vodičů, tak i bez nich
Vnější průměr vedení	8 mm ... 10 mm
ukazatel stavu	ne

Parametry vedení

Poznámka	Odizolovat 22 mm pláště vedení, odstranit 7 mm izolace ze žíly, nalísovat koncovku vodiče, poté ji zkrátit na 5 mm. Délka žil se zkrácenou koncovkou vodiče 20 mm. Připojit žíly a upevňovací šrouby dotáhnout 0,2 Nm.
----------	--

Certifikáty/Osvědčení

Aprobase

Vyžádané aprobační:

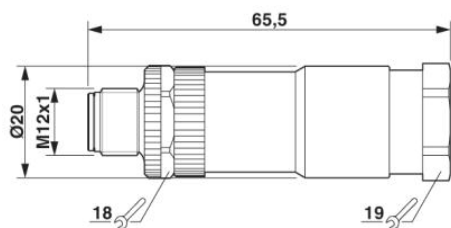
Aprobační z:

Příslušenství

Informace	Popis	Popis výrobku
Nářadí		
1212046	CRIMPFOX 6H	Lisovací kleště , pro koncovky vodiče podle DIN 46228, 0,14 - 6 mm ² , odjistitelný nucený uzávěr, boční zavedení
1208445	SACC BIT M12-D20	Zásuvný nástavec k montáži volně osaditelných konektorů SACC M12, kromě konektoru 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
1212158	WIREFOX 6SC	Odizolační nářadí, pro vedení a vodiče (speciálně také pro vedení odolná proti zkratu a zemnímu zkratu) 1,5 - 6 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
Obecně		
3200263	A 1,5 - 7	Lisovací dutinka, Délka: 7 mm, Barva: stříbrná

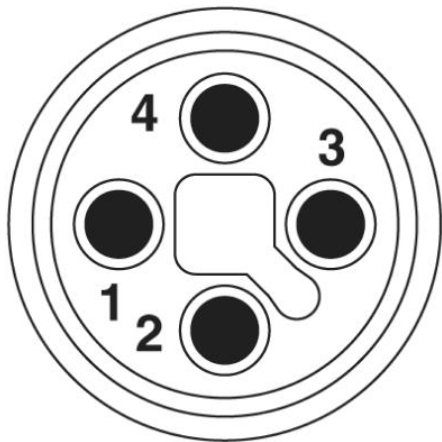
Výkres/schéma

Výkres v měřítku



přímá vidlice M12 x 1

Schématický výkres



Osazení pólů zástrčky M12, 4pólová, s kódováním T, pohled z kolíkové strany

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.