


SACC-M12FS-12SOL-PG 9-M SH

Obj.č.: 1404411


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1404411>

Konektory, 12-pólový, stíněná, přímá zásuvka M12, Kódování A, Připojení pájením, Rýhovaný materiál: Zinkový odlitek, niklovaný, Kabelové šroubení Pg9, Vnější průměr kabelu 6 mm ... 8 mm

Údaje

EAN	 4 046356 693844
Balení	1 ks
Celní tarif	85366990
Váha brutto v kusech	0,04612 kg
Informace v katalogu	Strana 19 (CAT-4-2013)

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
06.09.2011



<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

Jmenovitý proud při 40 °C	1 A
Jmenovité napětí	30 V
Počet pólů	12
Vnitřní odpor	≤ 3 mΩ
Izolační odpor	> 10 GΩ

Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 85 °C (Zástrčka/zásuvka)
Obecné parametry	
Normy/předpisy	Konektor M12 IEC 61076-2-101
Kódování	A - Standard
Druh signálu / kategorie	Univerzální
Kategorie přepětí	II
Stupeň znečištění	3
Krytí	IP67
Cykly zapojení	≥ 100
Utahovací moment	0,4 Nm (Rýhovaná matice M12)
Materiál kontakt	CuSn
Materiál povrch kontaktu	Au
Materiál držák kontaktu	PA
Materiál těla úchytky	Zinkový odlitek, niklovaný
Materiál rýhovaná matice	Zinkový odlitek, niklovaný
Způsob připojení	Připojení pájením
Průřez vodiče	0,08 mm ² ... 0,25 mm ²
Průřez vedení AWG	30 ... 24
Vnější průměr vedení	6 mm ... 8 mm
ukazatel stavu	ne

Certifikáty/Osvědčení

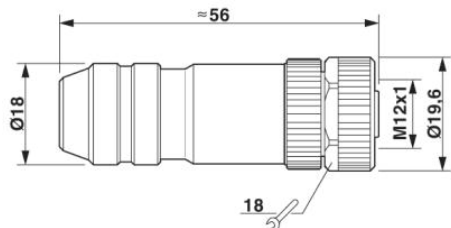
Aprobace

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

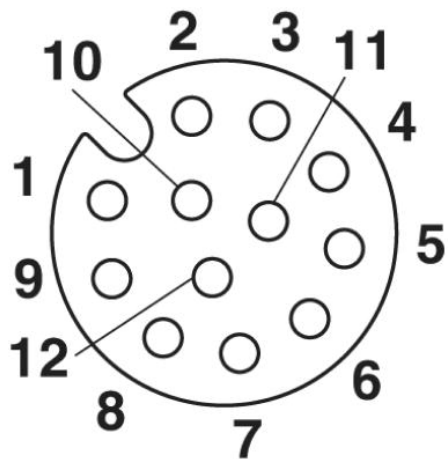
Výkres/schéma

Výkres v měřítku



přímá stíněná zásuvka M12 x 1

Schématický výkres



Obsazení pólů dutinky M12, 12pólová, s kódováním A, pohled ze strany zásuvky

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.