


SACC-M12FST-3PECON-PG11-M

Rendelési szám: 1404644

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=1404644>

Csatlakozók, 4-pólusú, egyenes aljzat M12, „T” kódolású, Csavaros csatlakozás, Recézett anyag: nikkelezett cink présöntvény, Tömszelence Pg11, A kábel külső átmérője 8 mm ... 10 mm

Kereskedelmi adat

EAN	 4 046356 707756
Csomag	1
Vámtarifa	85366990
Katalógusoldal információ	Oldal 25 (CAT-4-2013)

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2011.10.11



Az itt megadott adatok az online katalógusból származnak. Teljeskörű információkat és adatokat a felhasználói dokumentációknál találhat: <http://www.download.phoenixcontact.com>. Az internetes letöltésekhez eloször el kell fogadni az általános szerződési feltételeket.

Muszaki adatok

Általános adatok

Megjegyzés	22 mm hosszon távolítsa el a vezeték köpenyét, 7 mm hosszon távolítsa el az erek szigetelését, préselje fel, majd vágja le 5 mm hosszra az érvéghüvelyeket. Az erek hossza levágott érvéghüvellyel 20 mm. Csatlakoztassa az ereket és húzza meg a rögzítőcsavarokat 0,2 Nm nyomatékkal.
Méretezési áram 40 °C-nál	12 A
Méretezési feszültség	60 V

Pólusszám	4
Átmeneti ellenállás	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Szigetelési ellenállás	$> 10 \text{ G}\Omega$
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-40 °C ... 85 °C (dugasz/aljzat)

Általános jellemzők

Kódolás	T - Power
Jeltípus/kategória	Univerzális
Túlfeszültség kategória	III
Szennyeződési fok	3
Védettség	IP67
Csatlakoztatási ciklus	≥ 100
Meghúzási nyomaték	0,4 Nm (M12 recés csavar) 1 Nm ... 1,4 Nm (Szorítóanya toldóhüvellyel) 0,4 Nm (Dugaszbetét toldóhüvellyel) 0,2 Nm (Csavaros kapcsok)
Érintkező anyaga	CuZn
Érintkezőfelület anyaga	Au
Érintkezőtartó anyaga	PA 46
Fogantyútest anyaga	PA 66
Recézet anyaga	nikkelezett cink présöntvény
Tömítés anyaga	Viton (M12-es aljzat) NBR (Kábelrögzítés)
Csatlakozási mód	Csavaros csatlakozás
Érkeresztmetszet	0,75 mm ² ... 1,5 mm ²
AWG vezeték-keresztmetszet	18 ... 16
Szerelési utasítás	Az erek érvég hüvelyekkel vagy anélkül is csatlakoztathatók
Vezeték külső átmérője	8 mm ... 10 mm
Állapotjelzés	nincs

Vezeték paraméterek

Megjegyzés	22 mm hosszon távolítsa el a vezeték köpenyét, 7 mm hosszon távolítsa el az erek szigetelését, préselje fel, majd vágja le 5 mm hosszra az érvég hüvelyeket. Az erek hossza levágott érvég hüvellyel 20 mm. Csatlakoztassa az ereket és húzza meg a rögzítőcsavarokat 0,2 Nm nyomatékkal.
------------	---

Tanúsítványok

Tanúsítások

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

Tartozékok

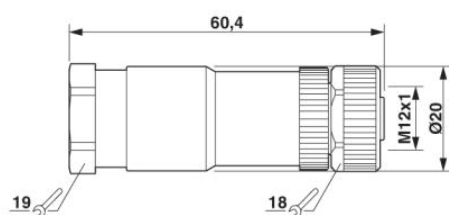
Termék	Típus leírás	Leírás
szerszámok		
1212046	CRIMPFOX 6H	Préselőfogó , DIN 46228 szerinti 0,14 - 6 mm ² -es érvéghüvelyekhez, a kényszerzár oldható, oldalirányú bevezetés
1208445	SACC BIT M12-D20	Dugaszbetét a szabadon konfekcionálható hosszanti rovátkás SACC M12 csatlakozók szereléséhez, kivéve a QUICKON gyorscsatlakozású M12 csatlakozókat, 4 mm-es hatlapú csavarhúzóhoz
1208429	TSD 04 SAC	Nyomatékkulcs, előre beállított 0,4 Nm nyomatékkal és 4 mm-es hatlapú behajtóval M12 csatlakozókhoz
1212158	WIREFOX 6SC	Csupaszoló szerszám, 1,5 - 6 mm ² keresztmetszetű vezetékhez és erekhez (speciálisan rövid- és földzárlatbiztos vezetékhez is), önbeállító, legfeljebb 18 mm csupaszolási hossz, vágási képesség legfeljebb 10 mm ² hajlékony / 1,5 mm ² tömör, cserélhető csupaszoló kés

Általános

3200263	A 1,5 - 7	Érvéghüvely, Hossz: 7 mm, Szín: ezüstszínű
---------	-----------	--

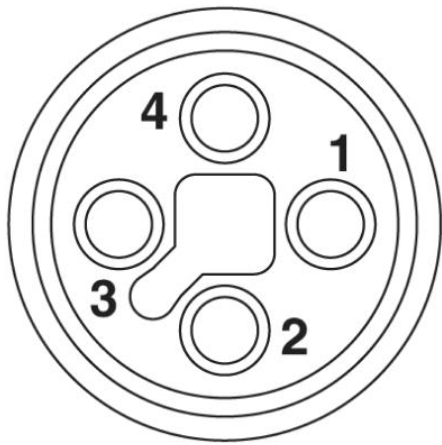
Rajzok

Méretrajz



M12 x 1 aljzat, egyenes

Sematikus rajz



Pólusábra: M12-es aljzat, 4 pólusú, „T”-kódolású, aljzatoldal felől nézve

Cím

Phoenix Contact Kft.
Gyár utca 2
2040 Budaörs, Hungary
Telefon +36-23/501-160
Fax +36-23/418-438
<http://www.phoenixcontact.hu>



Phoenix Contact Kft.
Muszaki módosítás fenntartva;