


SAC-3P-M12Y/2XM 8FS

Obj.č.: 1683471


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1683471>

Rozvaděč Y/spojka M12, se zásuvkou M8, 3pólový rozvaděč

Údaje

EAN	 4 017918 166939
Balení	1 ks
Celní tarif	85366990
Váha brutto v kusech	0,00971 kg
Informace v katalogu	Strana 106 (CAT-4-2013)

Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:
01.08.2005


<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.

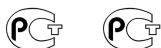
Technické údaje

Obecná data

Jmenovitý proud při 40 °C	4 A
Jmenovité napětí	60 V
Počet pólů	3
Vnitřní odpor	≤ 5 mΩ
Izolační odpor	≥ 10 GΩ
Teplota prostředí (provoz)	-25 °C ... 90 °C

Obecné parametry

Normy/předpisy	Konektor M12 IEC 61076-2-101
	Konektor M8 IEC 61076-2-104
Kódování	A - Standard
Rozteč	12 mm
Kategorie přepětí	II
Stupeň znečištění	3
Krytí	IP65
	IP67
Cykly zapojení	≥ 100
Utahovací moment	0,4 Nm (konektor M12)
	0,2 Nm (Konektor M8)
Materiál kontakt	CuZn
Materiál povrch kontaktu	Ni/Au
Materiál držák kontaktu	TPU GF
Materiál těla úchytky	TPU, nesnadno vznětlivý, samozhášivý
Materiál rýhovaná matice	Zinkový odlitek, niklovaný
Materiál těsnění	NBR
ukazatel stavu	ne

Certifikáty/Osvědčení

Aprobace

GOST

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Příslušenství

Informace	Popis	Popis výrobku
-----------	-------	---------------

Nářadí

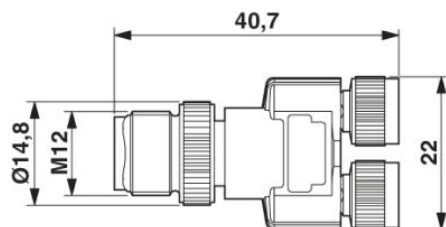
1208432	SAC BIT M12-D15	Zásuvný nástavec k montáži kabelů senzoru/aktoru s konektorem M12 a pro konektor M12 technikou zářezového spoje QUICKON, pro 4mm šestihranný pohon
1208461	SAC BIT M8-D10	Zásuvný nástavec k montáži kabelů senzoru/aktoru s konektorem M8 a pro konektor M8 technikou zářezového spoje QUICKON, pro 4mm šestihranný pohon
1208487	TSD 02 SAC	Momentový šroubovák, s přednastaveným krouticím momentem 0,2 Nm a 4mm šestihranným pohonem pro konektory M8
1208429	TSD 04 SAC	Momentový šroubovák, s přednastaveným krouticím momentem 0,4 Nm a 4mm šestihranným pohonem pro konektory M12

Ochranné a uzavírací prvky

1560251	PROT-M12 FS	Ucpávkový šroub M12 pro neobsazené zástrčky M12 kabelu senzoru/aktoru, přídatný zástrčkový spoj a V/V přístroje v poli
1682540	PROT-M8	Ucpávkový šroub M8 pro neosazené zásuvky M8 kabelů senzoru/aktoru, boxů a vestavných zástrčkových konektorů

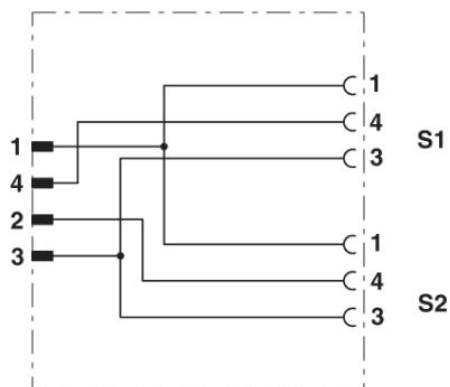
Výkres/schéma

Výkres v měřítku



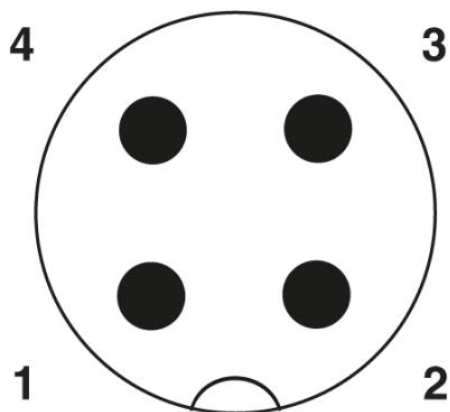
Rozvaděč Y M12

Schéma zapojení

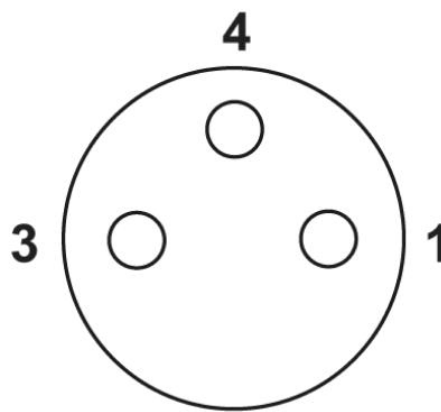


Obsazení kontaktů rozvaděče Y M12/M8

Schématický výkres

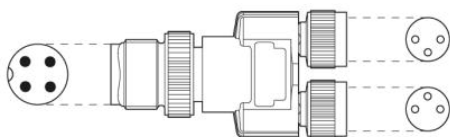


Obsazení pólů zástrčky M12, 4pólová, s kódováním A, pohled ze strany kolíku



Obsazení pólů zásuvky M8, 3pólová, pohled ze strany zdířky

Vyrovnaní obsazení pólů



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.