

Hátfali dugaszolható készülékcsatlakozók - SACC-DSI-M8FS-4CON-M10/0,5 - 1456093

Kérjük, vegye figyelembe, hogy az itt megadott adatok az online katalógusból származnak! Teljes körű tájékoztatást a felhasználói dokumentáció tartalmaz. Az internet-letöltés általános használati feltételei érvényesek. (<http://download.phoenixcontact.de>)




Hátfali dugaszolható készülékcsatlakozók, 4-pólusú, Aljzat, egyenes, M8, Fal alatti szerelés, M10, Külön erek, kábelhossz: 0,5 m, 0,25 mm², PVC sodrat

Előnyei

- Előkonfekcionált, vezetékkel az azonnali használat érdekében
- Ügyfélspecifikus konfekcionálással és vezetékhozzal szállítható
- Vezeték-oldalon kiöntve az optimális vízzárás érdekében
- Általánosan használt pólusképek és kódolások jelek átviteléhez, egységes kialakítással



Kereskedelmi adatok

Csomagolási egység	1 db
GTIN	 4 046356 605892
GTIN	4046356605892
Tömeg/db (csomagolás nélkül)	12,850 g
Vámtarifaszám	85444290
Származási ország	Németország
Értékesítési kulcs	ABQBBD

Műszaki adatok

Méretek

Kábelhossz	0,5 m
------------	-------

Környezeti feltételek

Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-25 °C ... 85 °C (Aljzat)
	-25 °C ... 85 °C (Aljzat)
Védettség	IP67

Általános

Hátfali dugaszolható készülékcsatlakozók - SACC-DSI-M8FS-4CON-M10/0,5 - 1456093

Műszaki adatok

Általános

Méretezési áram 40 °C-nál	4 A
Méretezési feszültség	48 V AC
	60 V DC
Méretezési lökfeszültség	1,5 kV
Pólusszám	4
Szigetelési ellenállás	≥ 100 MΩ
Kódolás	A - standard
Szabványok/előírások	M8 csatlakozó IEC 61076-2-104
Állapotjelzés	Nincs
Túlfeszültség kategória	II
Szennyeződési fok	3
Csatlakozási mód	Külön erek
Meghúzási nyomaték	1 Nm ... 1,5 Nm (Szerelési oldal)
Szerelési mód	Fal alatti szerelés M10 lapos anyával
Menetfajta	M10

Anyag

Éghetőségi osztály az UL 94 szerint	HB
Érintkező anyaga	Cu-ötvény
Érintkezőfelület anyaga	Au
Érintkezőtartó anyaga	PUR / PA 6.6
Recézet anyaga	nikkelezett cink présöntvény
Tömítés anyaga	Viton
További anyagadatok	PU 2K (Kiöntőanyag)

Vezeték

Érkeresztmetszet	0,25 mm ²
AWG jelvezeték	24
Jelvezeték vezetékfelépítése	7x 0,20 mm
Érátmérő a szigeteléssel együtt	1,5 mm ±0,1 mm
Szigetelés vastagsága	0,21 mm
Érszínek	barna, fehér, kék, fekete
Érszigetelés anyaga	PVC / UL
Vezeték anyaga	ónozott Cu érvezeték
Szabványok / rendelkezések	M8 csatlakozó IEC 61076-2-104
Szigetelési ellenállás	≥ 20 MΩ*km
Vezetékellenállás	≥ 80 Ω/km
Vezeték néveleges feszültsége	450 V
Vezeték vizsgálófeszültsége	2500 V (A vizsgálat időtartama 1 perc)
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-40 °C ... 105 °C (kábel, fix kiépítéshez)

Hátfali dugaszolható készülécsatlakozók - SACC-DSI-M8FS-4CON-M10/0,5 - 1456093

Műszaki adatok

Vezeték

	-10 °C ... 105 °C (Kábel, változtatható kiépítéshez)
--	--

Szabványok és meghatározások

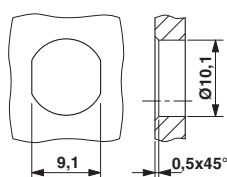
Szabványok / rendelkezések	M8 csatlakozó IEC 61076-2-104
----------------------------	-------------------------------

Environmental Product Compliance

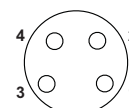
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Rendeltetésszerű használat ideje (EFUP): 25 év;
	A veszélyes anyagokra vonatkozó információk a „Letöltések” fül „Gyártói nyilatkozat” kategóriájában található

Rajzok

Méretrajz



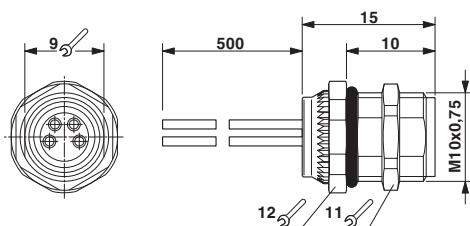
Sematikus rajz



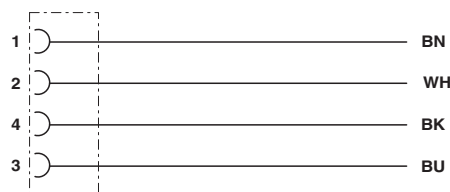
M8 aljzat pólusábrája, 4 pólusú, aljzattoldali nézet

Szerelőlap átvezető furattal

Méretrajz



Kapcsolási rajz



M8 beépíthető aljzat

Az M8 dugasz/aljzat érintkező kiosztása

Besorolások

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440102
eCl@ss 11.0	27440102
eCl@ss 4.0	27140800
eCl@ss 4.1	27140800
eCl@ss 5.0	27143400

Hátfali dugaszolható készülékcsatlakozók - SACC-DSI-M8FS-4CON-M10/0,5 - 1456093

Besorolások

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143400
eCl@ss 6.0	27279200
eCl@ss 7.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 4.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061
ETIM 7.0	EC002635

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413
UNSPSC 18.0	39121413
UNSPSC 19.0	39121413
UNSPSC 20.0	39121413
UNSPSC 21.0	39121413

Tanúsítások


Tanúsítások

Tanúsítások

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized


Robbanásbiztonsági tanúsítások

A tanúsítás részletei

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
UN névleges feszültség	30 V		
IN névleges áram	4 A		
mm ² /AWG/kcmil	24		

Hátfali dugaszolható készülécsatlakozók - SACC-DSI-M8FS-4CON-M10/0,5 - 1456093

Tanúsítások

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
UN névleges feszültség		30 V	
IN névleges áram		4 A	
mm ² /AWG/kcmil		24	

cULus Recognized	
------------------	---