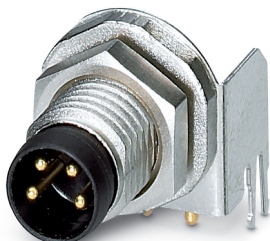


Hátfali dugaszolható készülékcsatlakozók - SACC-DSI-M8MS-4CON-L90 SH - 1456048

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>)




Szenzor/aktor beépíthető csatlakozó, dugasz, 4 pólusú, M8, fal mögötti/csavaros szerelés M8-as rögzítő menettel, derékszögű forrasztócsatlakozással

Előnyei

- ✓ Egyszerű szerelés a nyomtatott áramköri lapra: egyrészes dugaszolható csatlakozók hullámforrasztáshoz
- ✓ Általánosan használt pólusképek és kódolások jelek átviteléhez, egységes kialakítással
- ✓ Nagy átviteli biztonság: opcionális árnyékoló bekötés a házhoz, és reteszelés a nyomtatott áramköri lapon



Kereskedelmi adatok

Csomagolási egység	20 db
Minimális rendelési mennyiség	20 db
GTIN	 4 046356 605915
GTIN	4046356605915
Tömeg/db (csomagolás nélkül)	6,390 g
Vámtarifaszám	85366990
Származási ország	Németország
Értékesítési kulcs	ABQBAC

Műszaki adatok

Környezeti feltételek

Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-40 °C ... 85 °C
	-40 °C ... 85 °C
Védettség	IP67

Általános

Méretezési áram 40 °C-nál	4 A
Méretezési feszültség	48 V AC

Hátfali dugaszolható készülékcsatlakozók - SACC-DSI-M8MS-4CON-L90 SH - 1456048

Műszaki adatok

Általános

	60 V DC
Méretezési lökőfeszültség	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	Forrasztópecek
Meghúzási nyomaték	1 Nm ... 1,5 Nm (Szerelési oldal)
Szerelési mód	Fal alatti szerelés M8 x 1 lapos anyával
Menetfajta	M8 x 1

Anyag

Éghetőségi osztály az UL 94 szerint	HB
Érintkező anyaga	Cu-ötvényzet
Érintkezőfelület anyaga	Au
Érintkezőtartó anyaga	PA 6.6
Recézet anyaga	nikkelezett cink présöntvény
Tömítés anyaga	NBR

Vezeték

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

Szabványok és meghatározások

Szabványok / rendelkezések	M8 csatlakozó IEC 61076-2-104
Éghetőségi osztály az UL 94 szerint	HB

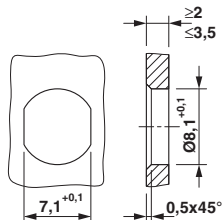
Environmental Product Compliance

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

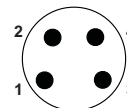
Rajzok

Hátfali dugaszolható készülécsatlakozók - SACC-DSI-M8MS-4CON-L90 SH - 1456048

Méretrajz



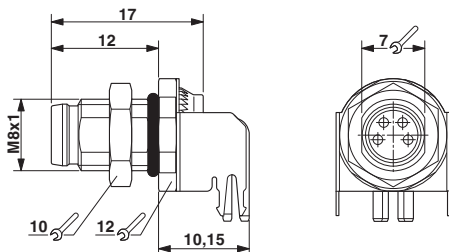
Sematikus rajz



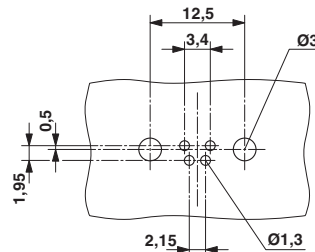
M8 dugasz pólusábrája, 4 pólusú, dugaszoldali nézet

Szerelőlap átvezető furattal

Méretrajz



Furatterv



M8 beépíthető dugasz

Furatterv

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
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

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413

Hátfali dugaszolható készülékcsatlakozók - SACC-DSI-M8MS-4CON-L90 SH - 1456048

Besorolások

UNSPSC

UNSPSC 18.0	39121413
UNSPSC 19.0	39121413
UNSPSC 20.0	39121413
UNSPSC 21.0	39121413

Tanúsítások

Tanúsítások

Tanúsítások

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / 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	

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	

EAC		B.01687
-----	--	---------

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

