

Element przyłączeniowy - PSD-S CE-TM SCREW - 2700095


Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Element przyłączeniowy z przyłączami śrubowymi do montażu rury

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 490979
GTIN	4046356490979
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,092 kg
Numer taryfy celnej	85318040
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Średnica	69 mm
Wysokość	27 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 50 °C
Stopień ochrony	IP65, w stanie zmontowanym

Informacje ogólne

Materiał	PA-GF
Kolor	czarny
Masa	84 g
Pozycja zabudowy	dowolna
Rodzaj montażu	Montaż rury
Informacja montażowa	Wstępnie zmontowana uszczelka przy każdym elemencie
Liczba elementów sygnałowych do zmontowania	maks. 5
zakres dostawy	Pokrywa zakończeniowa i uszczelka

Element przyłączeniowy - PSD-S CE-TM SCREW - 2700095

Dane techniczne

Dane elektryczne

zakres napięć wejściowych	12 V AC/DC ... 240 V AC/DC
---------------------------	----------------------------

Dane przyłączeniowe

Oznaczenie	bez tulejki
Rodzaj przyłącza	Złączeni śrubowe
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,5 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	1,5 mm ²
Min. przekrój przewodu giętkiego AWG	20
Maks. przekrój przewodu elastycznego AWG	15
Oznaczenie	z tulejką
Rodzaj przyłącza	Złączeni śrubowe
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,25 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	1,5 mm ²
Min. przekrój przewodu giętkiego AWG	23
Maks. przekrój przewodu elastycznego AWG	15
Oznaczenie	sztynny
Rodzaj przyłącza	Złączeni śrubowe
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,5 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	1,5 mm ²
Przewód/zacisk sztywny AWG min.	20
Przewód/zacisk sztywny AWG maks.	15

Dopuszczenia / zgodności

Kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodność z dyrektywą o zgodności elektromagnetycznej 2004/108/EWG i dyrektywą o niskonapięciowych wyrobach elektrycznych 2006/95/EWG
-----------------------------------	--

Normy i przepisy

Kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodność z dyrektywą o zgodności elektromagnetycznej 2004/108/EWG i dyrektywą o niskonapięciowych wyrobach elektrycznych 2006/95/EWG
-----------------------------------	--

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27143203
eCl@ss 4.1	27143203
eCl@ss 5.0	27371232
eCl@ss 5.1	27371232
eCl@ss 6.0	27371232
eCl@ss 7.0	27371232

Element przyłączeniowy - PSD-S CE-TM SCREW - 2700095

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27371232
eCl@ss 9.0	27371232

ETIM

ETIM 3.0	EC001152
ETIM 4.0	EC001152
ETIM 5.0	EC001152
ETIM 6.0	EC001152

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	39121311
UNSPSC 12.01	39121311
UNSPSC 13.2	39121311

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Listed / cUL Listed / EAC / EAC / cULus Listed

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
-----------	--	---	---------------


cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
------------	--	---	---------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

Element przyłączeniowy - PSD-S CE-TM SCREW - 2700095

Aprobaty

EAC		RU *- DE.A*30.B.00237
-----	---	--------------------------

cULus Listed		
--------------	---	--