

## Elemento de conexión - PSD-S CE-TM SCREW - 2700095

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Elemento de conexión con bornes de conexión por tornillo para montaje en tubo

**RoHS**

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 490979
EAN	4046356490979
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	91,800 g
Número de tarifa arancelaria	85318040
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Medidas

Diámetro	69 mm
Altura	27 mm

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 50 °C
Índice de protección	IP65, en estado montado

#### Generalidades

Material	PA-GF
Color	negro
Peso	84 g
Posición para el montaje	discrecional
Tipo de montaje	Montaje en tubo
Indicaciones de montaje	Junta con cada elemento premontado
Número de elementos de señales montables	máx. 5
Contenido de suministro	Tapa final y junta

## Elemento de conexión - PSD-S CE-TM SCREW - 2700095

### Datos técnicos

#### Datos eléctricos

Margen de tensión nominal de entrada	12 V AC/DC ... 240 V AC/DC
--------------------------------------	----------------------------

#### Datos de conexión

Denominación	sin puntera
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conductor flexible mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor flexible AWG mín.	20
Sección del conductor flexible AWG máx.	15
Denominación	con puntera
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conductor flexible mín.	0,25 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor flexible AWG mín.	23
Sección del conductor flexible AWG máx.	15
Denominación	rígida
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conductor rígido mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor rígido máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
Unifilar/punto de embornaje rígido AWG mín.	20
Unifilar/punto de embornaje rígido AWG máx.	15

#### Homologaciones/conformidades

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva CEM 2004/108/CE y con la directiva "Baja tensión" 2006/95/CE
---------------------------------	---

#### Normas y especificaciones

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva CEM 2004/108/CE y con la directiva "Baja tensión" 2006/95/CE
---------------------------------	---

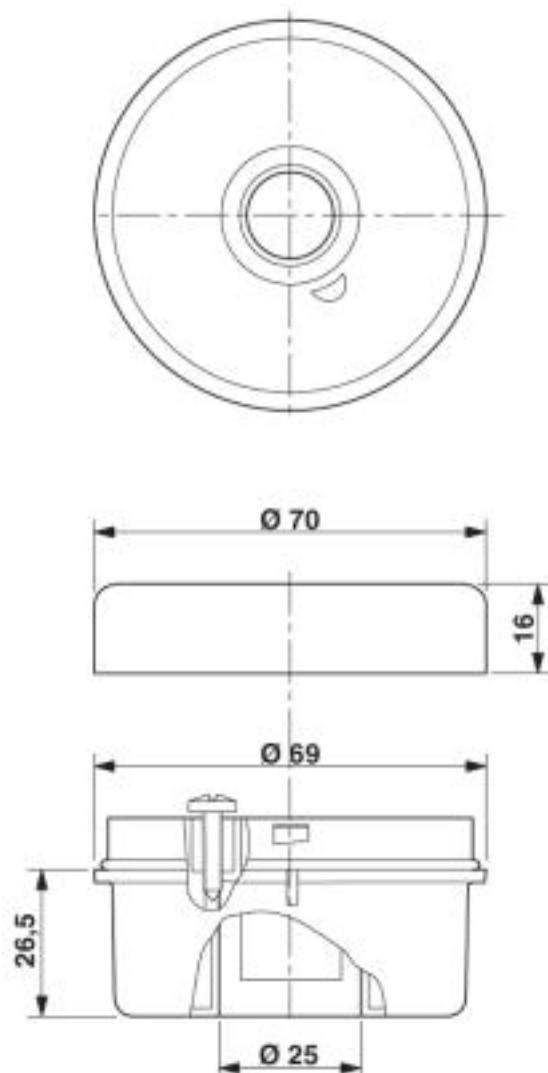
#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

#### Dibujos

## Elemento de conexión - PSD-S CE-TM SCREW - 2700095

Esquema de dimensiones



### Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27371232
eCl@ss 4.0	27143200
eCl@ss 4.1	27143200
eCl@ss 5.0	27371200
eCl@ss 5.1	27371200
eCl@ss 6.0	27371200
eCl@ss 7.0	27371232
eCl@ss 8.0	27371232
eCl@ss 9.0	27371232

## Elemento de conexión - PSD-S CE-TM SCREW - 2700095

### Clasificaciones

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001152
ETIM 4.0	EC001152
ETIM 5.0	EC001152
ETIM 6.0	EC001152
ETIM 7.0	EC001152

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	39121311
UNSPSC 12.01	39121311
UNSPSC 13.2	39121311
UNSPSC 18.0	46171604
UNSPSC 19.0	46171604
UNSPSC 20.0	46171604
UNSPSC 21.0	46171604

### Homologaciones

#### Homologaciones

##### Homologaciones

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

##### Homologaciones Ex

#### Detalles de homologaciones

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

## Elemento de conexión - PSD-S CE-TM SCREW - 2700095

### Homologaciones

EAC



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

cULus Listed



### Accesorios

#### Accesarios

#### Elemento de montaje

Adaptador - PSD-S ME A-SH M18 - 2700150



Adaptador para montaje de orificio individual

Material de montaje - PSD-S ME BT 110 - 2700156



Pie con tubo integrado, 110 mm alto, negro

Material de montaje - PSD-S ME T-M 250 - 2700157



Tubo, 250 mm alto, Ø 25 mm

Material de montaje - PSD-S ME T-M 400 - 2700158



Tubo, 400 mm alto, Ø 25 mm

## Elemento de conexión - PSD-S CE-TM SCREW - 2700095

### Accesorios

Material de montaje - PSD-S ME T-M 1000 - 2700154



Tubo, 1000 mm de largo, Ø 25 mm

---

Material de montaje - PSD-S ME B-M - 2700164



Pie para tubo de 25 mm de Ø, aluminio, negro

---

Material de montaje - PSD-S ME B-P - 2700163



Pie para tubo de 25 mm de Ø, plástico, negro

---

Material de montaje - PSD-S ME T-P 45 - 2700152



Tubo, 45 mm de largo, Ø 25 mm, para montaje directo en tubo en el pie valgo

---

Material de montaje - PSD-S ME FB - 2700151



pie valgo, paso de 7,5°, negro

## Elemento de conexión - PSD-S CE-TM SCREW - 2700095

### Accesorios

Material de montaje - PSD-S ME OB - 2700153



Caja de conexión con entrada lateral de cables para montaje en el suelo y de pie

Material de montaje - PSD-S ME OB/MB - 2700155



Caja de conexión con pie magnético para montaje de pie, negro

Soporte para montajes - PSD-S ME BR-BM/HCR - 2700149



Ángulo para el montaje de pie, conducción oculta del cable, negro

Soporte para montajes - PSD-S ME BR-BM - 2700143



Ángulo para montaje de pie, negro