

## Distribuidor T - SAC-M12T/2XM12 CAN - 1507793


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>)



Distribuidor T, CANopen®, DeviceNet™, 5-polos, Conector macho recto M12, codificación: A, a Hembra de conexión recto M12, codificación: A y Hembra de conexión recto M12, codificación: A



### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 017918 900397
EAN	4017918900397
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	38,800 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Polonia

### Datos técnicos

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 80 °C (macho / hembra)
Índice de protección	IP65
	IP67

#### Generalidades

Corriente de dimensionamiento a 40 °C	4 A
Tensión de dimensionamiento	48 V AC
	60 V DC
Número de polos	5
Resistencia de aislamiento	≥ 1 GΩ
Codificación	A - estándar
Normas/especificaciones	Conector enchufable M12 IEC 61076-2-101
Tipo de señal/categoría	CANopen®
	DeviceNet™
Indicación de estado	No

## Distribuidor T - SAC-M12T/2XM12 CAN - 1507793

### Datos técnicos

#### Generalidades

Categoría de sobretensiones	II
Grado de polución	3
Tensión de prueba	1500 V
Ciclos de enchufe	≥ 100

#### Material

Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Material contacto	Aleación de Cu
Material superficie del contacto	Ni/Au
Material soporte de contactos	PUR
Material cuerpo de agarre	PUR
Material moleteado	Latón, niquelado
Material de la junta	Viton

#### Normas y especificaciones

Normas/disposiciones	Conector enchufable M12 IEC 61076-2-101
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

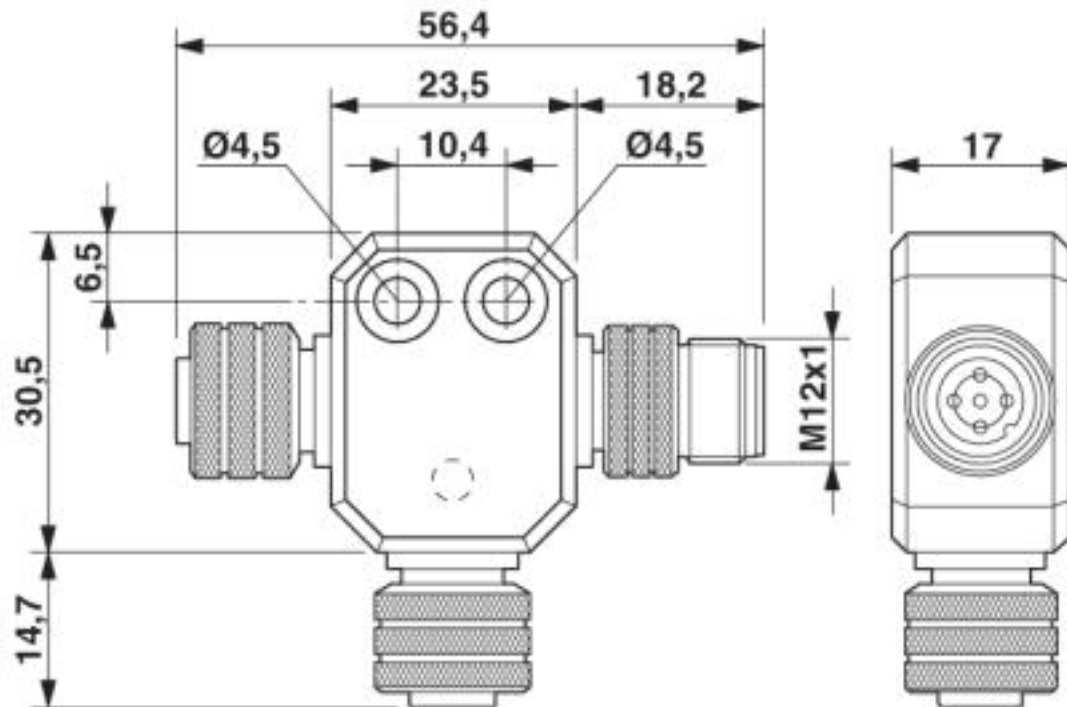
#### Environmental Product Compliance

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

## Distribuidor T - SAC-M12T/2XM12 CAN - 1507793

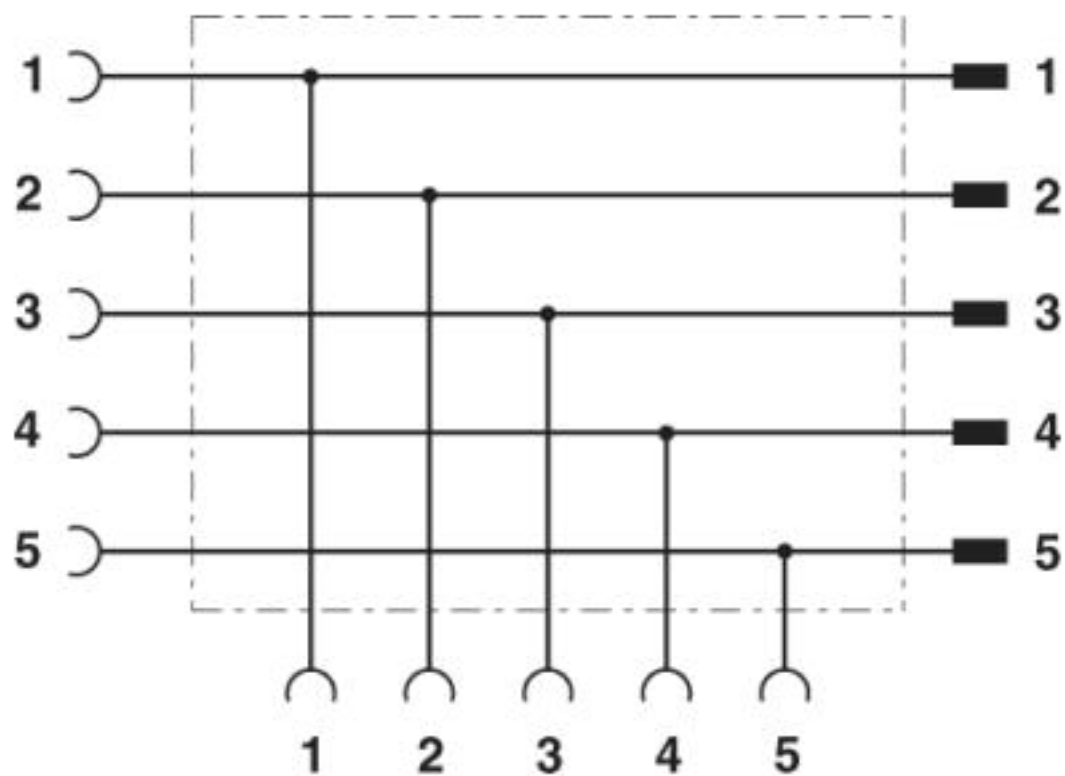
Esquema de dimensiones



Distribuidor T M12

## Distribuidor T - SAC-M12T/2XM12 CAN - 1507793

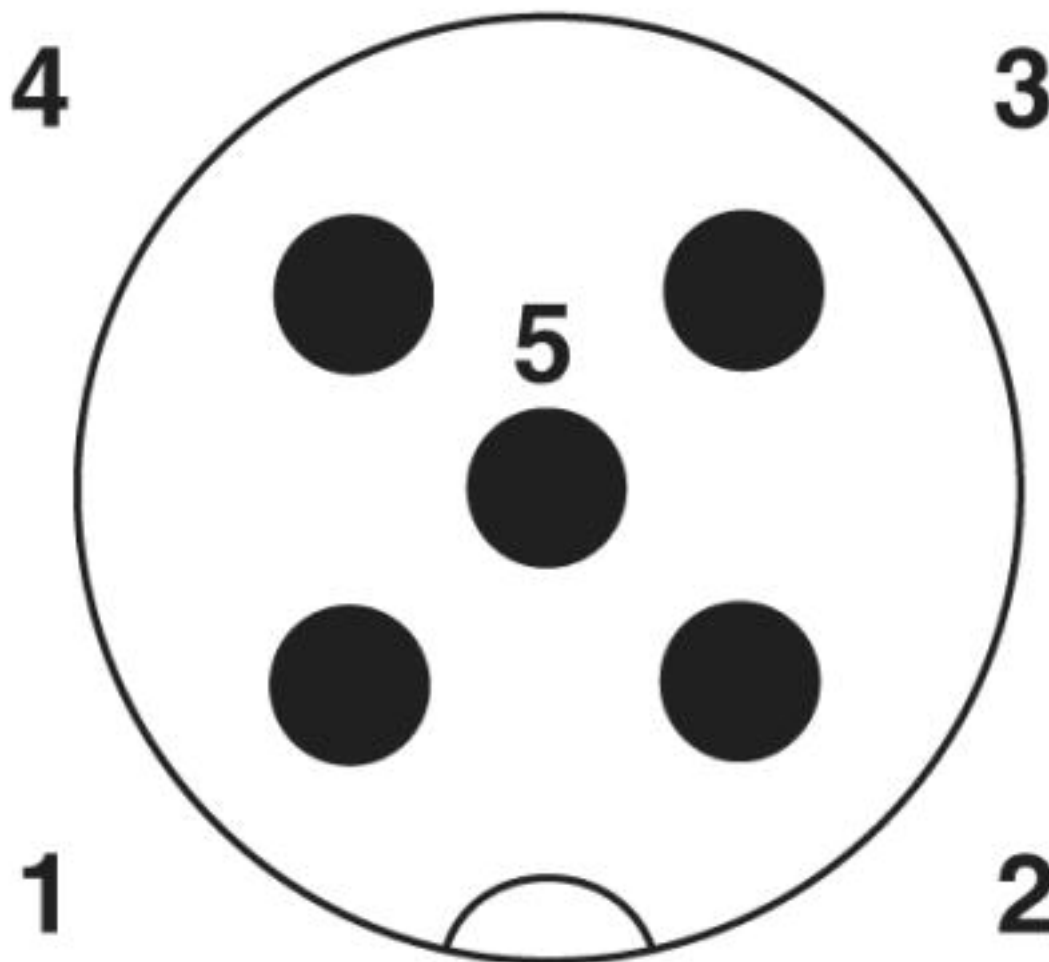
Diagrama eléctrico



Ocupación de contactos del conector macho M12 y del conector hembra M12

## Distribuidor T - SAC-M12T/2XM12 CAN - 1507793

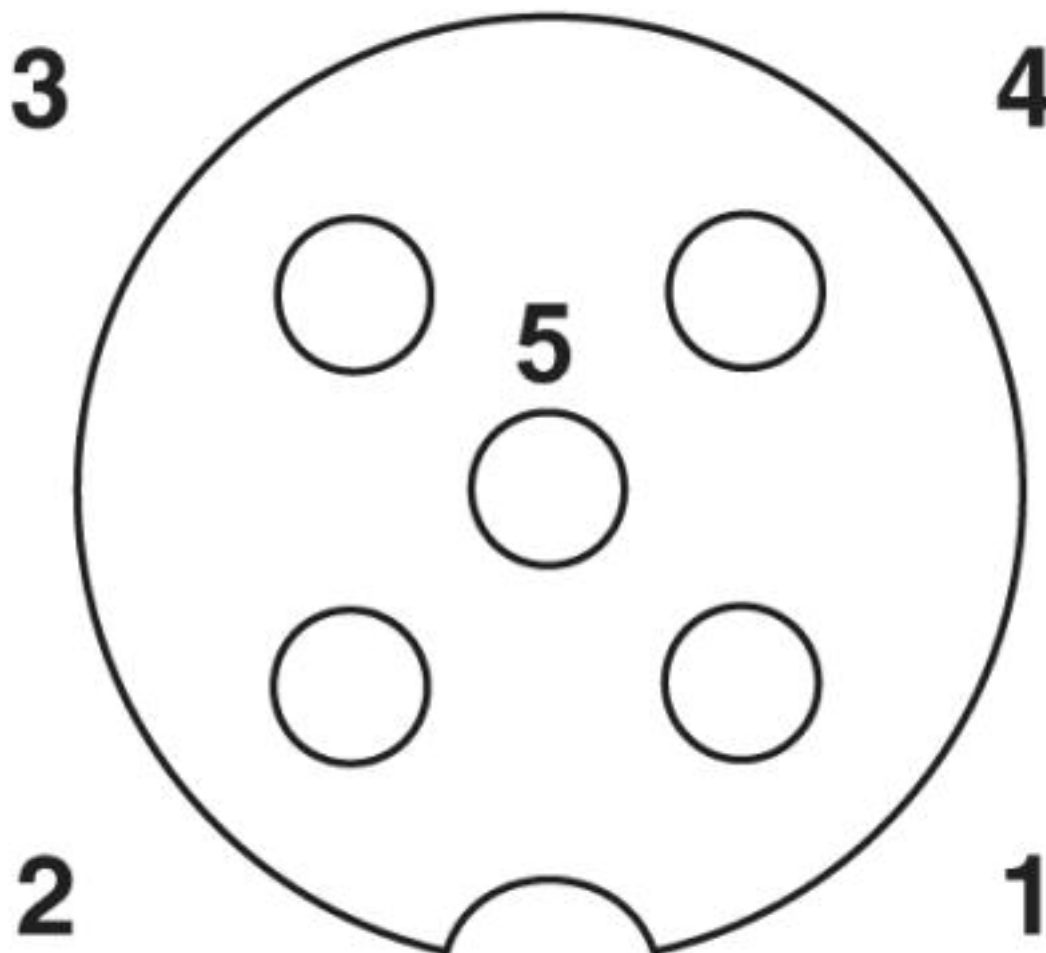
Plano esquemático



Esquema de polos del conector macho M12, 5 polos, codificado A, vista de la cara de machos

## Distribuidor T - SAC-M12T/2XM12 CAN - 1507793

Plano esquemático



Esquema de polos del conector hembra M12, 5 polos, codificado A, vista de la cara de hembras

### Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27279200
eCl@ss 7.0	27279218
eCl@ss 8.0	27440102
eCl@ss 9.0	27440106

ETIM

ETIM 2.0	EC000830
----------	----------

## Distribuidor T - SAC-M12T/2XM12 CAN - 1507793

### Clasificaciones

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002925
ETIM 7.0	EC002925

#### UNSPSC

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

### Homologaciones

#### Homologaciones

---

#### Homologaciones


#### EAC

---

#### Homologaciones Ex

---

#### Detalles de homologaciones

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

### Accesorios

#### Accesorios

#### Capuchón

## Distribuidor T - SAC-M12T/2XM12 CAN - 1507793

### Accesorios

Capuchón roscado - PROT-M12 FS - 1560251



Capuchón roscado M12 para conectores macho M12 no ocupados de los cables para sensores/actuadores, conectores de montaje incorporado y módulos de E/S en campo

Capuchón roscado - PROT-M12 FS-PA-CHAIN - 1430873

Capuchón roscado M12 de plástico con cinta de sujeción para cables de sensor, para macho M12 no ocupado



Tornillo de cierre

Tornillo de cierre - PROT-M12 - 1680539



Tornillo de cierre M12 para conectores hembra M12 no ocupados del cable para sensores/actuadores, cajas y conectores enchufables de montaje incorporado

Tornillo de cierre - PROT-M12 MS-PA-CHAIN - 1430899

Capuchón roscado M12 c. cinta de sujeción p. cables de sensor, p. hembras conex. M12 no ocupadas

