

SAC-4PY-MT/2XFT VP - Distribuidor en Y



1410632

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1410632>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Distribuidor en Y, 4-polos, Conector recta M12, codificación: T, a Hembra recta M12, codificación: T y Hembra recta M12, codificación: T, para corriente continua hasta 12 A/63 V

Sus ventajas

- Potencia: conector enchufable DC para hasta 12 A y 63 V DC

Datos comerciales

Código de artículo	1410632
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de venta	AF1GAP
Clave de producto	AF1GAP
GTIN	4046356924726
Peso por unidad (incluido el embalaje)	38,36 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	38,36 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL

SAC-4PY-MT/2XFT VP - Distribuidor en Y



1410632
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1410632>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Distribuidor en Y
Aplicación	Suministro de energía
Número de polos	4
Número de salidas de cable	2
Apantallado	no
Codificación	T
Tipo de rosca	M12

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

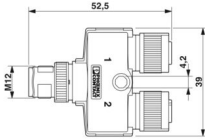
Propiedades eléctricas

Resistencia de aislamiento	$\geq 100\text{ M}\Omega$
Tensión nominal U_N	63 V DC
Corriente nominal I_N	2x 12 A (a 40 °C)

Señalización

Indicación de estado	no
Indicación de estado disponible	no

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Longitud	52,5 mm
Distancia media	21 mm

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	HB
Material junta	NBR
Material cuerpo de agarre	TPU resistente al fuego, autoextinguible
Material contacto	CuZn
Material superficie del contacto	Ni/Au
Material soporte de contactos	PA
Material conexión por tornillo	Fundición inyectada de cinc, niquelada

Conectores

Conexión 1

1410632

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1410632>

Construcción	Conector recta M12
Tipo de codificación	T

Conexión 2

Construcción	Hembra recta M12
Tipo de codificación	T

Conexión 3

Construcción	Hembra recta M12
Tipo de codificación	T

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	≥ 100
-------------------	-------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector hembra)	-25 °C ... 85 °C (macho / hembra)

Normas y especificaciones

Denominación de norma	Conector M12
Normas/disposiciones	IEC 61076-2-111

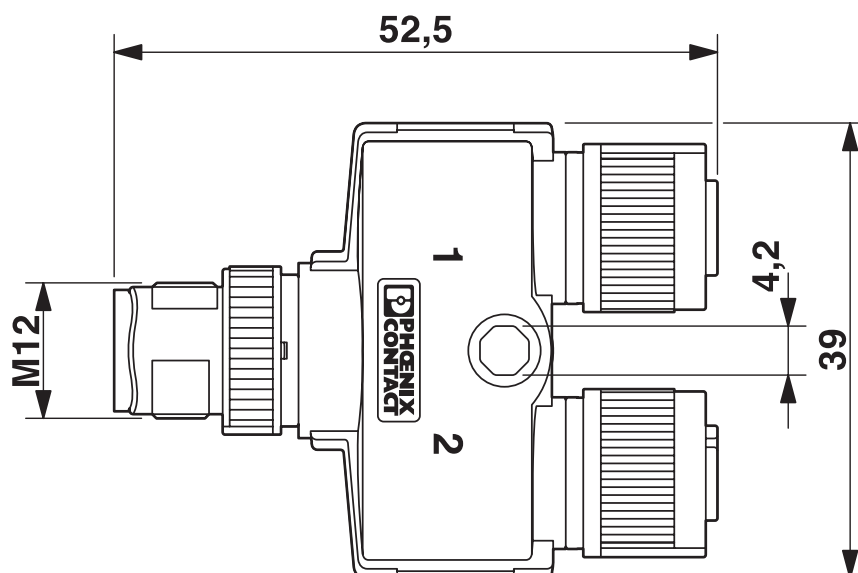
SAC-4PY-MT/2XFT VP - Distribuidor en Y

1410632

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1410632>

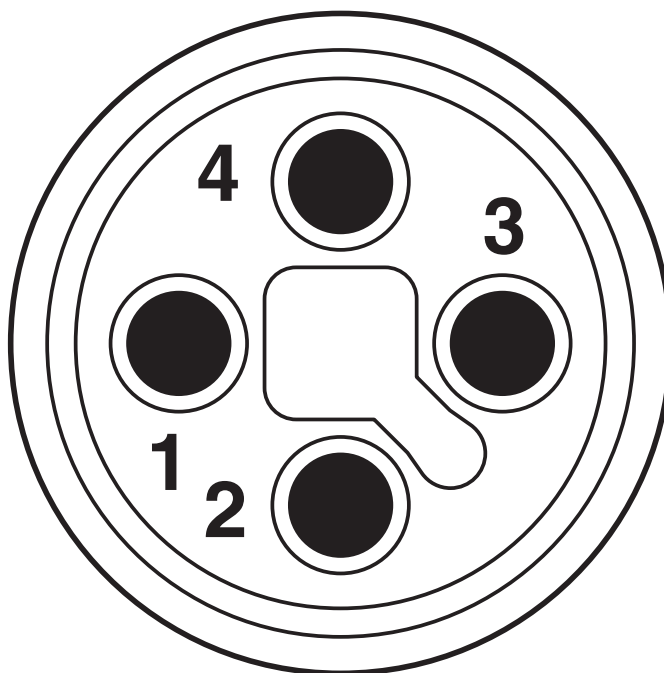
Dibujos

Esquema de dimensiones



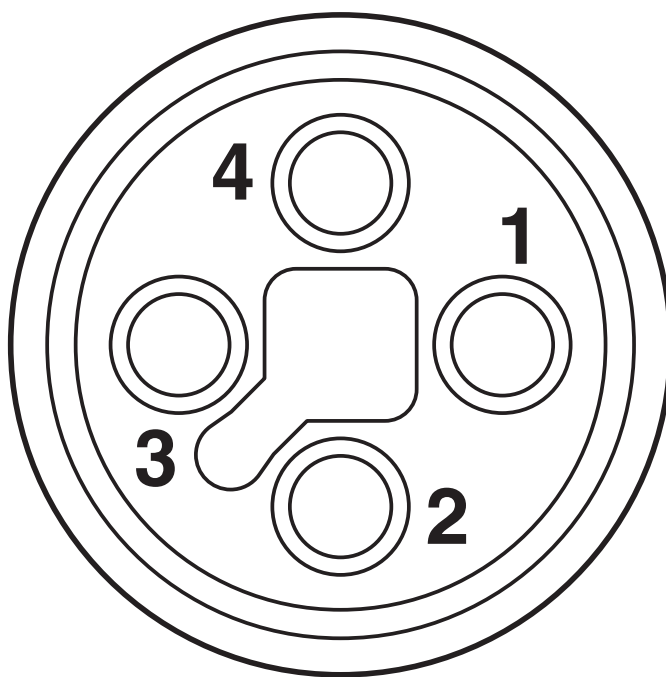
Distribuidor Y M12

Plano esquemático



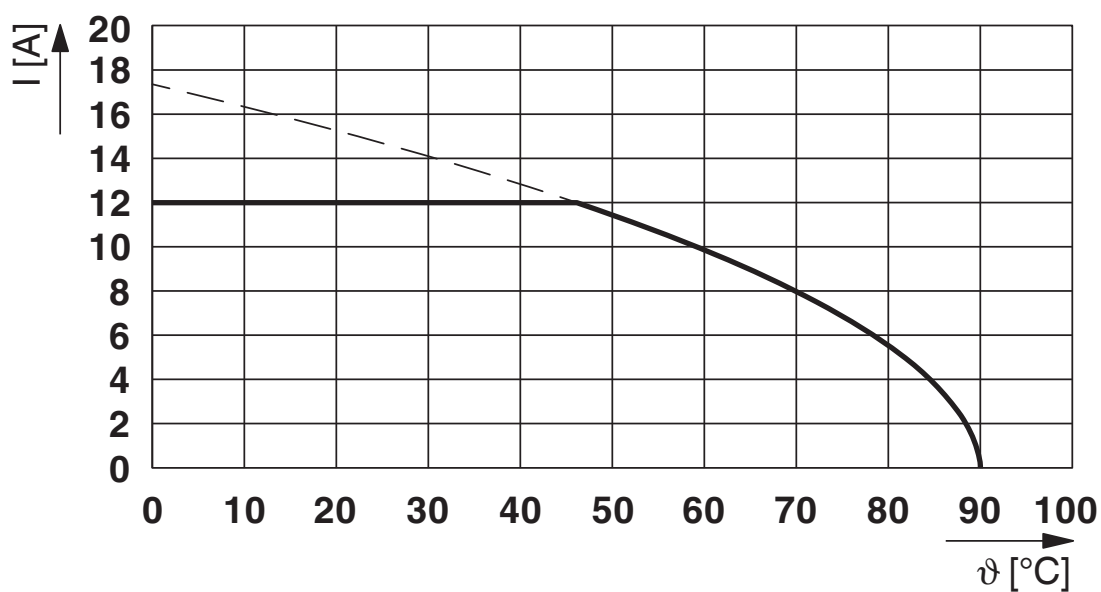
Esquema de polos del conector macho M12, 4 polos, cod. T, vista lado del conector

Plano esquemático



Esquema de polos del conector hembra M12, 4 polos, con codificación T, vista del lado de los conectores hembra

Diagrama



Capacidad de corriente

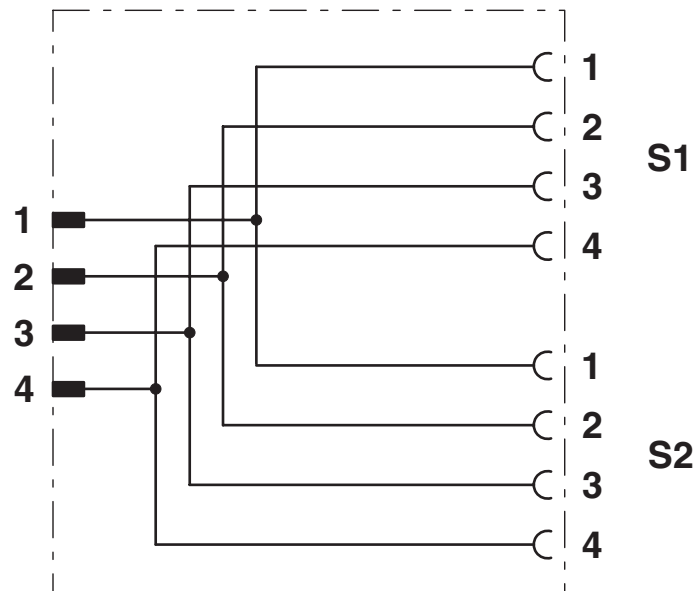
SAC-4PY-MT/2XFT VP - Distribuidor en Y

1410632

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1410632>



Diagrama eléctrico



Asignación de contactos del distribuidor M12 Y

SAC-4PY-MT/2XFT VP - Distribuidor en Y



1410632

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1410632>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440106
ECLASS-15.0	27440106

ETIM

ETIM 10.0	EC002925
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31251500
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	2,826 kg CO2e
---------	---------------