

Repartidor Y - SAC-3P-M12Y/2XM 8FS



1683471

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1683471>

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.



Repartidor Y, 4-polos, sin apantallar, Conector macho recto M12, codificación: A, a Hembra de conexión recto M8, codificación: A y Hembra de conexión recto M8, codificación: A

Repartidor Y - SAC-3P-M12Y/2XM 8FS



1683471

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1683471>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Repartidor Y
Número de polos	4
Número de salidas de cable	2
Apantallado	no
Codificación	A - estándar
Tipo de rosca	M12 a M8

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	3

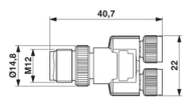
Propiedades eléctricas

Resistencia de aislamiento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensión nominal U_N	48 V AC 60 V DC
Corriente nominal I_N	4 A

Señalización LED

Indicación de estado	No
Indicación de estado disponible	No

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	22 mm
Altura	14,8 mm
Longitud	40,7 mm
Distancia media	12 mm

Datos del material

Clase de combustibilidad según UL 94	HB
Material de la junta	NBR
Material cuerpo de agarre	TPU resistente al fuego, autoextinguible
Material contacto	CuZn
Material superficie del contacto	Ni/Au
Material soporte de contactos	TPU GF
Material unión atornillada	Fundición inyectada de cinc, niquelada

Repartidor Y - SAC-3P-M12Y/2XM 8FS



1683471

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1683471>

Conectores

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

Cabecera 1

Construcción cabecera	Conector macho
Salida de cables cabecera	recto
Tipo de rosca cabecera	M12
Codificación	A

Cabecera 2

Construcción cabecera	Hembra de conexión
Salida de cables cabecera	recto
Tipo de rosca cabecera	M8
Codificación	A

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 90 °C

Normas y especificaciones

M12

Normas/disposiciones	IEC 61076-2-101
----------------------	-----------------

M12

Normas/disposiciones	IEC 61076-2-104
----------------------	-----------------

Phoenix Contact 2022 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V.

Lago Alberto No. 319 - Piso 9

Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520

+52/55/1101-1380

ventas@phoenixcontact.com.mx