

Repartidor Y - SAC-5P-Y/2XFS VP SCO - 1546068

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>)




Repartidor Y, 5-polos, Conector macho par M12 SPEEDCON, codificado A, a Hembra de conexión par M12 SPEEDCON, codificado A y Hembra de conexión par M12 SPEEDCON, codificado A, boquilla de purga paralela

Propiedades del artículo



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	5 pcs
Cantidad de pedido mínima	5 pcs
EAN	 4 046356 124607
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	25.33 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Polonia

Datos técnicos

Medidas

Distancia media	18 mm
-----------------	-------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 90 °C (macho / hembra)
Grado de protección	IP65
	IP67

Generalidades

Observación	con distancia central de 18 mm, apto para conector enchufable moldeado y conector enchufable no apantallado confeccionable con la técnica de conexión por desplazamiento QUICKON y una zona de conexión de 0,14 mm ² hasta 0,34 mm ² .
Corriente de dimensionamiento a 40 °C	4 A
Tensión de dimensionamiento	60 V
Número de polos	5

Repartidor Y - SAC-5P-Y/2XFS VP SCO - 1546068

Datos técnicos

Generalidades

Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ
Codificación	A - estándar
Normas/especificaciones	Conector enchufable M12 IEC 61076-2-101
Indicación de estado	No
Categoría de sobretensiones	II
Grado de polución	3
Ciclos de enchufe	≥ 100
Par de apriete	0,4 Nm (Conector enchufable M12)

Material

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

Cable

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27440312

ETIM

ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001855

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

Repartidor Y - SAC-5P-Y/2XFS VP SCO - 1546068

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

EAC / EAC

Homologaciones Ex

Homologaciones solicitadas

Detalles de homologaciones

EAC

EAC

Accesorios

Accesorios

Capuchón

Tornillo de cierre - PROT-MS SCO - 1553129



Tornillo de cierre M12 con bloqueo rápido SPEEDCON para conectores hembra M12 no ocupados de los cables para sensores / actuadores, cajas y conectores enchufables de montaje incorporado

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

Repartidor Y - SAC-5P-Y/2XFS VP SCO - 1546068

Accesorios

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



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 - PROT-MS SCO - 1553129



Tornillo de cierre M12 con bloqueo rápido SPEEDCON para conectores hembra M12 no ocupados de los cables para sensores / actuadores, cajas y conectores enchufables de montaje incorporado

Herramienta dinamométrica

Atornillador dinamométrico - TSD 04 SAC - 1208429



Atornillador dinamométrico, con par preajustado de 0,4 Nm y accionamiento hexagonal de 4 mm para conector enchufable M12

Herramientas para atornillar

Herramienta - SAC BIT M12-D15 - 1208432

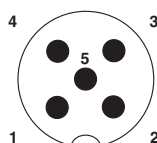


Elemento adaptador para el montaje de cables para sensores/actuadores con conector M12 y para conector M12 con tecnología de conexión rápida QUICKON, para accionamiento hexagonal de 4 mm

Dibujos

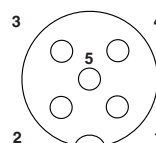
Repartidor Y - SAC-5P-Y/2XFS VP SCO - 1546068

Plano esquemático



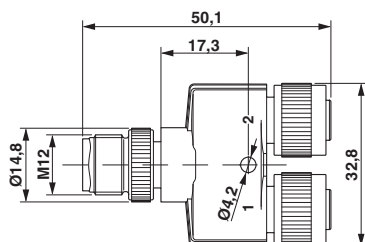
Esquema de polos del conector macho M12, 5 polos, codificado A, vista de la cara de machos

Plano esquemático



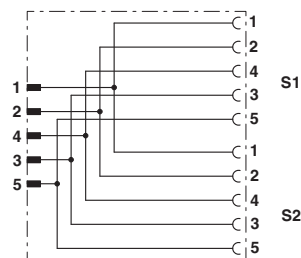
Esquema de polos del conector hembra M12, 5 polos, codificado A, vista de la cara de hembras

Esquema de dimensiones



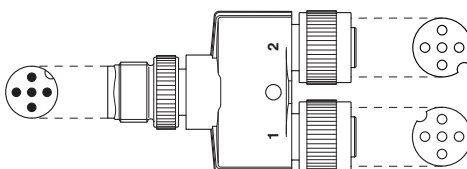
Conector M12 x 1, repartidor Y

Esquema de cableado



Asignación de contactos del distribuidor M12 Y

Plano esquemático



Orientación de los esquemas de polos