

Conecotor para sistema de bus - SACC-M12MRD-4Q SH - 1553624

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>)



Conecotor para sistema de bus, Ethernet CAT5 (100 MBit/s), 4-polos, apantallado, Conecotor macho acodado M12, Codificación: D, Conexión por desplaz. de aislamiento, material de moleteado: Latón, niquelado, diámetro exterior del cable 4 mm ... 8 mm

Sus ventajas

- Aplicación segura en campo gracias a altos grados de protección
- Flexible: conector enchufable para la confección in situ
- Conexión por borne de conexión por desplazamiento: confección innovadora y ahorra tiempo sin pelar los hilos individuales
- Envío fiable de señales - apantallado de 360° en entorno con carga electromagnética

 RoHS

Ethernet

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 158794
EAN	4046356158794
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	47,000 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Dimensiones

Longitud	50 mm
Diámetro exterior del cable	4 mm ... 8 mm
Longitud a desaislar de la envoltura	≥ 35 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 85 °C
Índice de protección	IP67

Generalidades

Observación	IMPORTANTE: Al tender cables respete los radios de curvatura admisibles, ya que fuerzas de curvatura excesivas pueden menoscabar
-------------	--

Conecotor para sistema de bus - SACC-M12MRD-4Q SH - 1553624

Datos técnicos

Generalidades

	el índice de protección. Alivie las cargas mecánicas antes del conector (p. ej. mediante sujetacables).
Corriente de dimensionamiento a 40 °C	1,75 A
Tensión de dimensionamiento	48 V AC
	60 V DC
Número de polos	4
Resistencia de aislamiento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Codificación	D - datos
Normas/especificaciones	Conector enchufable M12 de conformidad con IEC 61076-2-101
Tipo de señal/categoría	Ethernet CAT5 (conforme a IEC 11801), 100 MBit/s
Indicación de estado	No
Categoría de sobretensiones	II
Grado de polución	3
Tipo de conexión	Conexión por desplaz. de aislamiento
Sección de conductor	0,14 mm ² ... 0,34 mm ²
Sección de conductor AWG	26 ... 22
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1 mm ... 1,6 mm
Ciclos de conexión para cables de igual sección	≥ 10
Ciclos de enchufe	≥ 100
Par de apriete	0,4 Nm (Moleteado M12)
	0,8 Nm (Inserto de machos con casquillo de acoplamiento)
	3 Nm (Tuerca de apriete con casquillo de acoplamiento)
Indicaciones de montaje	El esquema de polos es giratorio para salida de cables en paso de 45°

Material

Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Material contacto	CuSn
Material superficie del contacto	Ni/Au
Material soporte de contactos	PA6
Material cuerpo de agarre	Fundición inyectada de cinc, niquelado
Material moleteado	Latón, niquelado
Material de la junta	Neopreno

Asignación de conexiones

Contacto Color (denominación de señal) Contacto (opcional)	1 (Conecotor) = OG/WH (TD+)
	3 (Conecotor) = OG (TD-)
	2 (Conecotor) = GN/WH (RD+)
	4 (Conecotor) = GN (RD-)

Normas y especificaciones

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

Conecotor para sistema de bus - SACC-M12MRD-4Q SH - 1553624

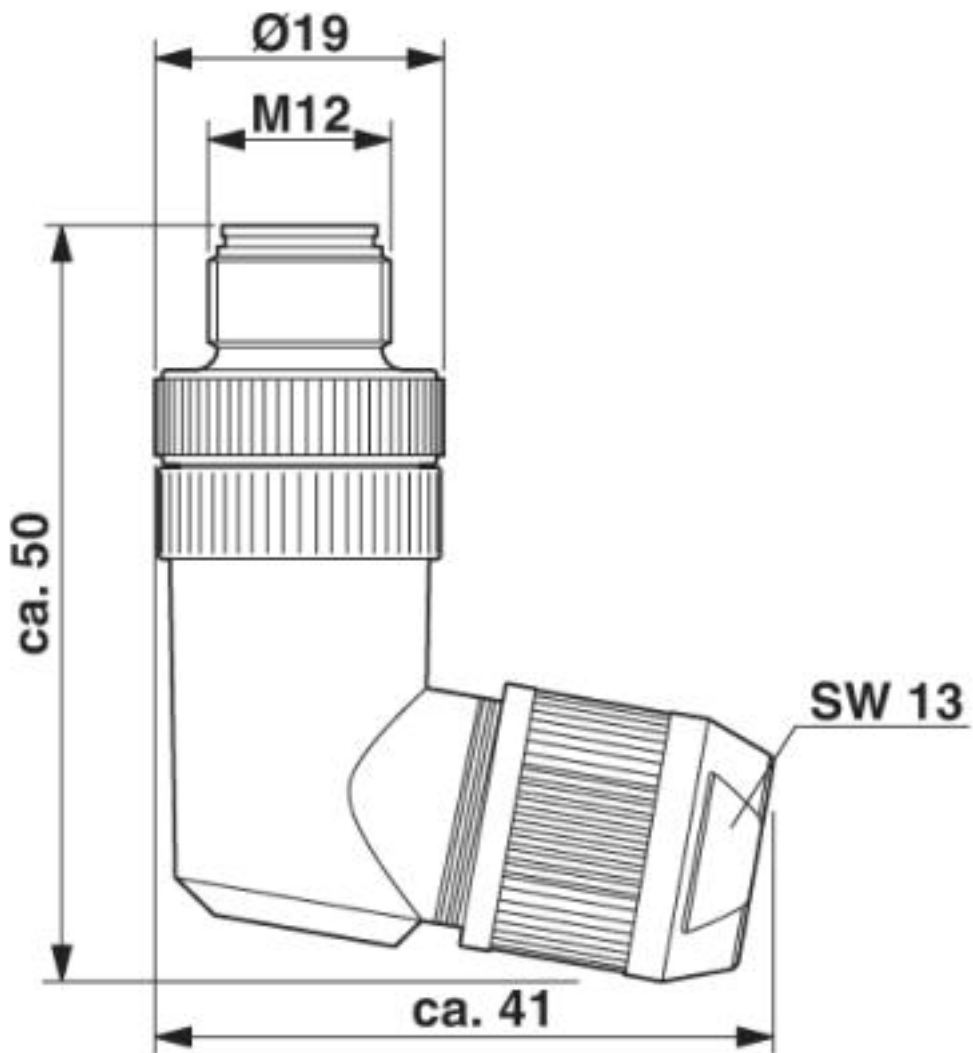
Datos técnicos

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

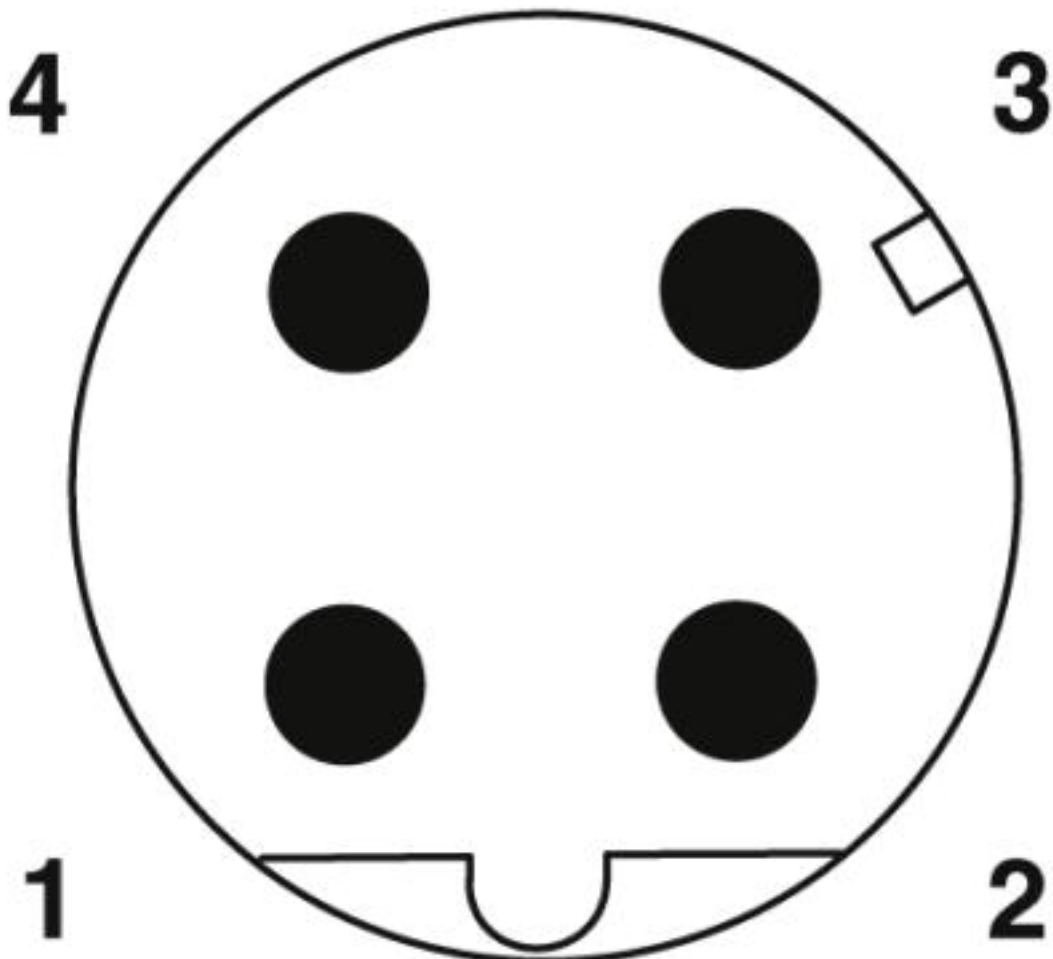
Esquema de dimensiones



Conecotor macho M12 x 1, acodado

Conecotor para sistema de bus - SACC-M12MRD-4Q SH - 1553624

Plano esquemático



Esquema de polos del conector macho M12, 4 polos, codificado D, vista de la cara de machos

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440102
eCl@ss 4.0	27140800
eCl@ss 4.1	27140800
eCl@ss 5.0	27143400
eCl@ss 5.1	27143400
eCl@ss 6.0	27279200
eCl@ss 7.0	27440104
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440102

Conecotor para sistema de bus - SACC-M12MRD-4Q SH - 1553624

Clasificaciones

ETIM

ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002062

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413
UNSPSC 18.0	39121413
UNSPSC 19.0	39121413
UNSPSC 20.0	39121413
UNSPSC 21.0	39121413

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

EAC / EAC

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------

EAC		RU C- DE.BL08.B.00511
-----	---	--------------------------

Accesorios

Accesorios

Cable de datos por metros

Conecotor para sistema de bus - SACC-M12MRD-4Q SH - 1553624

Accesorios

Cable de red - VS-OE-OE-93E/... - 1417320



Cable de red, Ethernet CAT5 (100 MBit/s), 4-polos, PUR sin halógenos, azul agua RAL 5021, apantallado, extremo de cable libre, a extremo de cable libre, longitud de cable: Libre entrada (0,5 ... 100 m)

Capuchón

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

Conexión de pantalla

Lámina de apantall. - ALU-SB - 1404531



Lámina apantallada, para fijar la malla de apantallamiento de cables blindados. Longitud 4 cm ancho 1,2 cm

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

Atornillador dinamométrico - TSD-M 1,2NM - 1212224



Destornillador dinamométrico, precisión según EN ISO 6789, ajustable de 0,3 - 1,2 Nm

Conecotor para sistema de bus - SACC-M12MRD-4Q SH - 1553624

Accesorios

Atornillador dinamométrico - TSD 08 SAC - 1212597



Destornillador de torque con par de apriete preajustado de 0,8 Nm, con hexágono de 4 mm para alojamiento de bits SAC, sujeción de dos componentes, con protección anti desenrollamiento

Herramientas para atornillar

Herramienta - SACC BIT M12-D20 - 1208445



Inserto enchufable para el montaje de conectores M12 confeccionables con diámetro del moleteado de 20 mm, para accionamiento hexagonal de 4 mm

Soporte adaptador - TSD-M SAC-BIT ADAPTER - 1212600



Adaptador bit, para TSD-M...Herramienta par de giro, E6,3-accionamiento 1/4", con hexágono de 4 mm para alojamiento de bits SAC

Pelacables

Herramienta para desaislar - WIREFOX-D 40 - 1212161



Pelacables, para desgarrar cables de 4,5 mm - 40 mm Ø, grosor de aislamiento hasta 4,5 mm, cuchilla orientable para cortes circulares, longitudinales y en espiral

Pinza electrónica

Alicates de corte diagonal - MICROFOX-SB - 1212489



Alicates de corte diagonal para electrónica, cabeza redonda, sin chaflán, con resorte de apertura, con pulido especular y lubricados, mango de 2 componentes, capacidad de corte: blanda 0,2 - 2,0 mm; semidura 1,2 mm; dura 0,5 mm de diámetro

Conecotor para sistema de bus - SACC-M12MRD-4Q SH - 1553624

Accesorios

Herramienta para desaislar - VS-CABLE-STRIP-VARIO - 1657407



Stripping-Tool, para desaislar cables apantallados en varios escalones

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>