

Conector para sistema de bus - SACC-M12FR-8Q SH - 1553666

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>)



Conector para sistema de bus, Ethernet CAT5 (1 GBit/s), 8-polos, apantallado, Hembra de conexión acodado M12, Codificación: A, 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



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 158831
EAN	4046356158831
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	54,800 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Dimensiones

Diámetro de la caja	19 mm
Longitud	48 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 (macho / hembra)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 50 °C
Índice de protección	IP67

Conector para sistema de bus - SACC-M12FR-8Q SH - 1553666

Datos técnicos

Generalidades

Observación	IMPORTANTE: Al tender cables respete los radios de curvatura admisibles, ya que fuerzas de curvatura excesivas pueden menoscabar el índice de protección. Alivie las cargas mecánicas antes del conector (p. ej. mediante sujetacables).
Corriente de dimensionamiento a 40 °C	2 A
Tensión de dimensionamiento	30 V AC
	30 V DC
Número de polos	8
Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ
Codificación	A - estándar
Normas/especificaciones	Conector enchufable M12 de conformidad con IEC 61076-2-101
Tipo de señal/categoría	Ethernet CAT5 (conforme a IEC 11801), 1 GBit/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

Normas y especificaciones

Normas/disposiciones	Conector enchufable M12 de conformidad con 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

Conector para sistema de bus - SACC-M12FR-8Q SH - 1553666

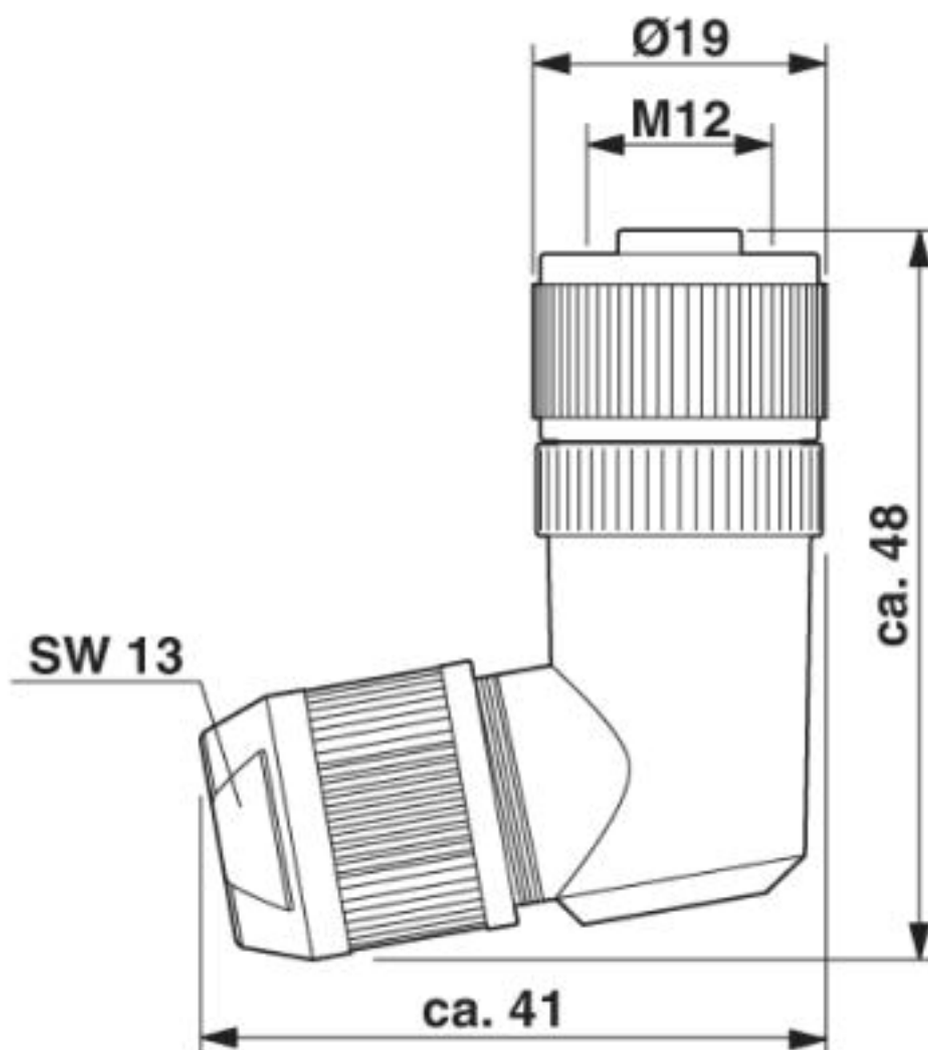
Datos técnicos

Environmental Product Compliance

	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"
--	---

Dibujos

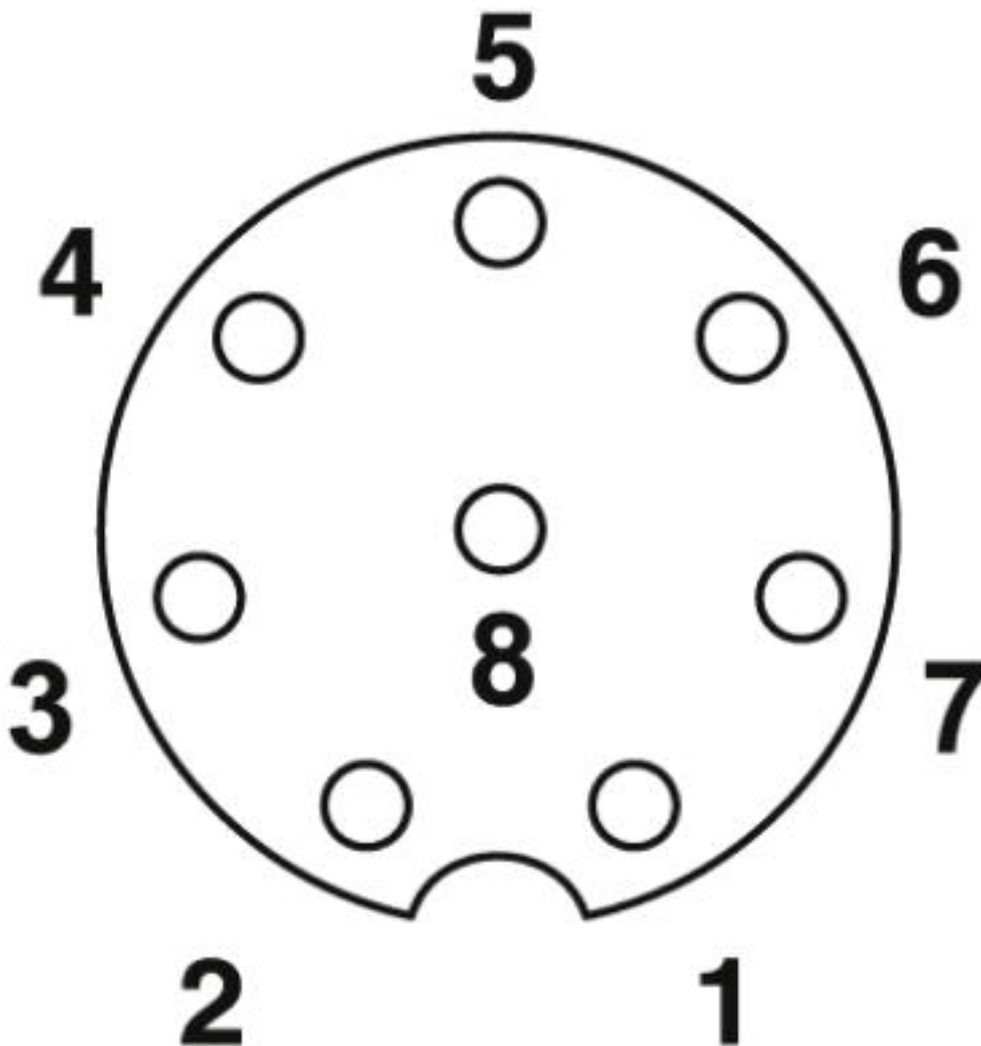
Esquema de dimensiones



Conector hembra M12 x 1, acodado, apantallado

Conector para sistema de bus - SACC-M12FR-8Q SH - 1553666

Plano esquemático



Esquema de polos del conector hembra M12, 8 polos, codificado A, vista de la cara de hembras

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

Conector para sistema de bus - SACC-M12FR-8Q SH - 1553666

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27440102
------------	----------

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 / EAC

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

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

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

Conector para sistema de bus - SACC-M12FR-8Q SH - 1553666

Homologaciones

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

Accesorios

Accesorios

Cable de datos por metros

Cable de red - VS-OE-OE-94B/... - 1417333



Cable de red, Ethernet CAT5 (1 GBit/s), 8-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 ... 400 m)

Cable de red - VS-OE-OE-94C/... - 1417346



Cable de red, Ethernet CAT5 (1 GBit/s), 8-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 ... 400 m), para cadenas de arrastre

Cable de red - VS-OE-OE-94F/... - 1417359



Cable de red, Ethernet CAT6_A (10 GBit/s), 8-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 ... 400 m)

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

Conector para sistema de bus - SACC-M12FR-8Q SH - 1553666

Accesorios

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

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

Conector para sistema de bus - SACC-M12FR-8Q SH - 1553666

Accesorios

Herramienta para desaislar - WIREFOX-D 40 - 1212161



Pelacables, para desguarnecer 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 para electrónica - 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

Tornillo de cierre

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



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

Stripping-Tool, para desaislar cables apantallados en varios escalones

