

Conector de bus D-SUB - SUBCON 9/F-SH - 2761499

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 D-SUB, conector hembra de 9 polos, una entrada de cables bajo 35°, modelo universal para todos los sistemas, ocupación de pins: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 en bornes de conexión por tornillo

Sus ventajas

- Fácil montaje con tornillos moleteados
- Uso universal
- Alta seguridad CEM
- Entrada cable de elección flexible
- Confeccionado en condiciones de campo
- Modificación de la orientación D-SUB mediante bloque de conexiones reversible



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 017918 064730
EAN	4017918064730
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	49,100 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Alemania
Clave de venta	DNC511

Datos técnicos

Dimensiones

Diámetro de cable máx.	10 mm
Diámetro de cable mín.	4 mm
Anchura	16 mm
Altura	55 mm
Longitud	56,5 mm

Condiciones ambientales

Conector de bus D-SUB - SUBCON 9/F-SH - 2761499

Datos técnicos

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 75 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 80 °C
Altitud	5000 m (Para limitaciones véase declaración del fabricante)
Índice de protección	IP20
	IP20

Generalidades

Tensión nominal U_N	50 V DC
Corriente nominal I_N	100 mA
Señal	RS-232
	RS-422
	RS-485
Ciclos de enchufe	> 200
Tornillos de fijación SUBCON	4-40 UNC
Par de apriete	0,4 Nm
Material carcasa	ABS, metalizadas
Ocupación de pins	Todas las conexiones 1:1 a borne de conexión por tornillo
MTTF	6706 Años (SN 29500 Standard, temperatura 25 °C, ciclo de trabajo 21% (5 días por semana, 8 horas por día))
	1817 Años (SN 29500 Standard, temperatura 40 °C, ciclo de trabajo 34,25 % (5 días por semana, 12 horas por día))
	155 Años (SN 29500 Standard, temperatura 40 °C, ciclo de trabajo 100 % (7 días por semana, 24 horas por día))

Datos de conexión

Conexión	Conexión enchufable D-SUB
Número de polos	9
Tipo de conexión	Conector hembra D-SUB
Conexión	Conexión para tarjeta
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conductor flexible mín.	0,14 mm ²
Sección de conductor flexible máx.	1 mm ²
Sección de conductor rígido mín.	0,14 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	1,5 mm ²
Sección del conductor flexible AWG mín.	26
Sección del conductor flexible AWG máx.	18
Sección de conductor AWG mín.	26
Sección de conductor AWG máx.	16
Longitud a desaislar	5 mm
Par de apriete	0,4 Nm

Normas y especificaciones

Libre de sustancias humectantes de barniz perturbadoras	según la norma centralizada VW-AUDI-Seat P-VW 3.10.7 57 65 0
---	--

Conector de bus D-SUB - SUBCON 9/F-SH - 2761499

Datos técnicos

Normas y especificaciones

Conexión según norma	CUL
ATEX	# II 3 G Ex nA IIC T4 Gc X
Comprobación de gases nocivos	ISA-S71.04-1985 G3 severo, grupo A

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"

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143400
eCl@ss 6.0	27143400
eCl@ss 7.0	27440302
eCl@ss 8.0	27440302
eCl@ss 9.0	27440302

ETIM

ETIM 2.0	EC001132
ETIM 3.0	EC001132
ETIM 4.0	EC001132
ETIM 5.0	EC001132
ETIM 6.0	EC001132
ETIM 7.0	EC001132

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211802
UNSPSC 7.0901	39121402
UNSPSC 11	39121402
UNSPSC 12.01	39121402
UNSPSC 13.2	39121522

Homologaciones

Homologaciones

Conector de bus D-SUB - SUBCON 9/F-SH - 2761499

Homologaciones

Homologaciones

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Homologaciones Ex

ATEX

Detalles de homologaciones

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2437602
UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
EAC			EAC-Zulassung
cULus Recognized			

Accesorios

Accesorios

Adaptador

Adaptador - PSM-AD-D9-NULLMODEM - 2708753



Conector "null modem" RS-232

Conector para datos

Conector de bus D-SUB - SUBCON 9/F-SH - 2761499

Accesorios

Conector de bus D-SUB - SUBCON 9/M-SH - 2761509



Conector D-SUB, 9 polos, macho, entrada de cables bajo 35°, modelo universal para todos los sistemas, ocupación de pins: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 en bornes de conexión por tornillo

D-SUB Gender-Changer - VS-09-GC-ST/ST - 1652651



Inserto de contactos D-SUB, tamaño de envoltura 1, con 9 contactos de señales, tipo de contacto macho, Gender-Changer, fijación mediante rosca 4-40 UNC

Herramientas para atornillar

Destornillador - SZF 0-0,4X2,5 - 1204504



Herramienta para accionar bornes ST, también apta como destornillador plano, tamaño: 0,4 x 2,5 x 75 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

Material de montaje

Tornillo - SUBCON-SHORT-SCREW - 2799694



Tornillo de fijación opcional, sin moleteado para lugares que ofrecen poco espacio para el montaje, ranura, longitud: 40 mm, rosca UNC 4-40. Volumen de suministro: 1 bolsa con 20 tornillos

Tenazas para engastar - CRIMPFOX-1,6-ER-1,50-GH - 1772793



Tenazas para engastar, para IBS DSUB.../C

Conector de bus D-SUB - SUBCON 9/F-SH - 2761499

Accesorios

Tornillo - SUBCON-RAENDEL-SCREW-3MM - 2310387



Tornillo de fijación opcional, con moleteado para el montaje a mano o con destornillador para cabezas de ranura simple, longitud: 56 mm, rosca M3 métrica