

Conector de bus D-SUB - SUBCON-PLUS-MODBUS/IL/BK - 2310808

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, 9 polos, macho, dos entradas de cable en 35°, sistema de bus: Para acoplador de bus Inline Modbus RTU/ASCII, resistencia de cierre conectable a través de conmutador deslizante, ocupación de pines: 3, 5, 6, 8; bornes de conexión por tornillo

Sus ventajas

- Modificación de la orientación D-SUB mediante bloque de conexiones reversible

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 124461
EAN	4046356124461
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	41,800 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Dimensiones

Diámetro de cable máx.	10 mm
Diámetro de cable mín.	7,6 mm
Anchura	16 mm
Altura	49,5 mm
Longitud	60 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 75 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 80 °C
Altitud	≤ 5000 m (Véase la declaración del fabricante para conocer las limitaciones sobre la altura de servicio)
Índice de protección	IP40

Generalidades

Conector de bus D-SUB - SUBCON-PLUS-MODBUS/IL/BK - 2310808

Datos técnicos

Generalidades

Tensión nominal U_N	5 V
Corriente nominal I_N	100 mA
Señal	Modbus
Ciclos de enchufe	> 200
Tornillos de fijación SUBCON	4-40 UNC
Par de apriete	0,4 Nm
Material carcasa	ABS, metalizadas
Ocupación de pins	3, 5, 6, 8

Datos de conexión

Conexión	Conexión enchufable D-SUB
Número de polos	9
Tipo de conexión	Conector macho D-SUB
Resistencia terminal	150 Ω (Conectable desde el exterior)
	470 Ω (Conectable desde el exterior)
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 de conductor AWG mín.	26
Sección de conductor AWG máx.	16
Longitud a desaislar	5 mm
Par de apriete	0,4 Nm

Conformidad/homologaciones

Denominación	EAC
Marcado	EAC
Denominación	Prueba de gases nocivos
Marcado	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A

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
---	--

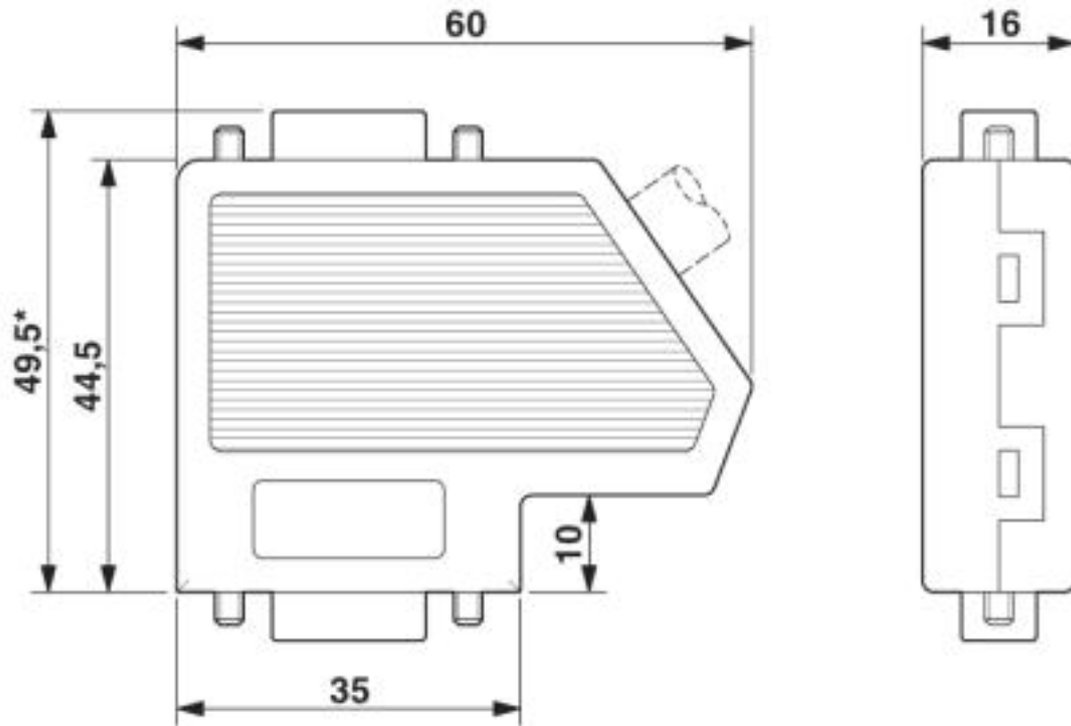
Environmental Product Compliance

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

Conector de bus D-SUB - SUBCON-PLUS-MODBUS/IL/BK - 2310808

Esquema de dimensiones



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440302
eCl@ss 4.0	27140800
eCl@ss 4.1	27140800
eCl@ss 5.0	27143400
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

Conector de bus D-SUB - SUBCON-PLUS-MODBUS/IL/BK - 2310808

Clasificaciones

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211802
UNSPSC 7.0901	39121402
UNSPSC 11	39121402
UNSPSC 12.01	39121402
UNSPSC 13.2	39121522
UNSPSC 18.0	39121522
UNSPSC 19.0	39121522
UNSPSC 20.0	39121522
UNSPSC 21.0	39121522

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

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

Conector de bus D-SUB - SUBCON-PLUS-MODBUS/IL/BK - 2310808

Accesorios

Componente de E/S

Acoplador del bus - IL MOD BK DI8 DO4-PAC - 2878696



Inline, Acoplador de bus, Modbus/RTU, Conector hembra D-SUB-9, Entradas digitales: 8, 24 V DC, técnica de conexión: 3 conductores, Salidas digitales: 4, 24 V DC, 500 mA, técnica de conexión: 3 conductores, velocidad de transmisión en el bus local: 500 kBit/s / 2 MBit/s, índice de protección: IP20, incluidos conectores Inline y campos de rotulación

Conector para datos

D-SUB Gender-Changer - VS-09-GC-BU/BU - 1688722



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

Pelacables

Tenazas para desaislar - QUICK WIREFOX 6 - 1204384



Tenazas para desaislar, para cables aislados con PVC, margen a desaislar: 0,08 hasta 6 mm², cortacables hasta 6 mm² en cable flexible o 4 mm² en cable rígido