

ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN - Conector de bus para carril DIN



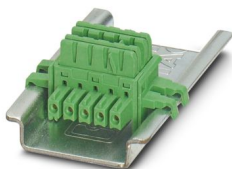
2869728

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2869728>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Conector de bus para carril DIN para el montaje en el riel portador. Universal para carcassas TBUS. Contactos dorados, 5 polos



Sus ventajas

- Montaje que ahorra espacio debajo de la carcasa en el carril DIN
- El diseño de los contactos permite el encaje sencillo de los módulos electrónicos
- Fuente de alimentación y comunicación sin cableado adicional
- Contactos paralelos y serie para la transmisión eficiente de señales y datos
- Rápida comunicación entre módulos sin esfuerzo de cableado adicional

Datos comerciales

Código de artículo	2869728
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	ACHACA
Clave de producto	ACHACA
GTIN	4017918983093
Peso por unidad (incluido el embalaje)	6,14 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,6 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN - Conector de bus para carril DIN



2869728

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2869728>

Datos técnicos

Notas

Recomendación:	Material de almohadillas de contacto para conectores de bus galvanico oro (oro duro)
----------------	--

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector de bus para carril DIN
Familia de productos	TBUS5..2-6,2..
Número de polos	5
Paso	3,81 mm
Diseño del pin	Disposición de pines lineal

Propiedades eléctricas

Propiedades

Corriente nominal I_N	8 A
Tensión nominal U_N	125 V
Resistencia de contacto	2,17 mΩ
Tensión de dimensionamiento (III/3)	125 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	2,5 kV
Tensión de dimensionamiento (III/2)	125 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	2,5 kV

Datos del material

Datos del material - contacto

Observación	Conforme a WEEE/RoHS, sin filamentos según IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material contacto	Aleación de Cu
Características de la superficie	dorado

Datos del material - carcasa

Color (Carcasa)	verde (6021)
Material aislante	PBT
Grupo material aislante	I
CTI según IEC 60112	600
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Temperatura del ensayo de la dureza por bolas según EN 60695-10-2	125 °C

datos del material, conector macho

Color ()	()
-----------	-----

Dimensiones

ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN - Conector de bus para carril DIN



2869728

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2869728>

Paso	3,81 mm
Anchura [w]	19,25 mm
Altura [h]	36,3 mm
Longitud [l]	17,65 mm

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Diseño del pin	Disposición de pines lineal

Ensayos mecánicos

Fuerzas al enchufar y desenchufar

Resultado	Prueba aprobada
Número de ciclos	25
Fuerza al enchufar por polo aprox.	2,18 N
Fuerza al desenchufar por polo aprox.	1,38 N

Polarización y codificación

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Resultado	Prueba aprobada

Examen visual

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Resultado	Prueba aprobada

Examen dimensional

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Resultado	Prueba aprobada

Condiciones medioambientales y de vida útil

Prueba de durabilidad

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensión de choque soportable a nivel del mar	2,9 kV
Resistencia de contacto R_1	2,17 mΩ
Resistencia de contacto R_2	2,26 mΩ
Ciclos de enchufe	25

Ensayo climático

Especificación del ensayo	DIN 50018:2013-05
Fatiga por corrosión	0,2 dm ³ SO ₂ en 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Esfuerzo térmico	100 °C/168 h
Tensión alterna soportable	1,4 kV

Ensayo de vibraciones

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
---------------------------	---

ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN - Conector de bus para carril DIN



2869728

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2869728>

Frecuencia	10 - 150 - 10 Hz
Velocidad de barrido	1 octava/min
Amplitud	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Aceleración	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
Duración de ensayo por eje	2,5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)

Choque

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Tipo de choque	Semisinusoidal
Aceleración	30g
Duración del choque	18 ms
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 55 °C
Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 105 °C (en función de la curva derating)

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 105 °C (en función de la curva derating)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 55 °C
Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 100 °C

Ensayos eléctricos

Prueba térmica | Grupo de prueba C

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Número de polos probado	5

Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire |

Especificación del ensayo	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Grupo material aislante	I
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)	125 V
Tensión transitoria nominal (III/3)	2,5 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)	1,5 mm
valor mínimo de línea de fuga (III/3)	1,9 mm
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	125 V
Tensión transitoria nominal (III/2)	2,5 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2)	1,5 mm
valor mínimo de línea de fuga (III/2)	1,5 mm

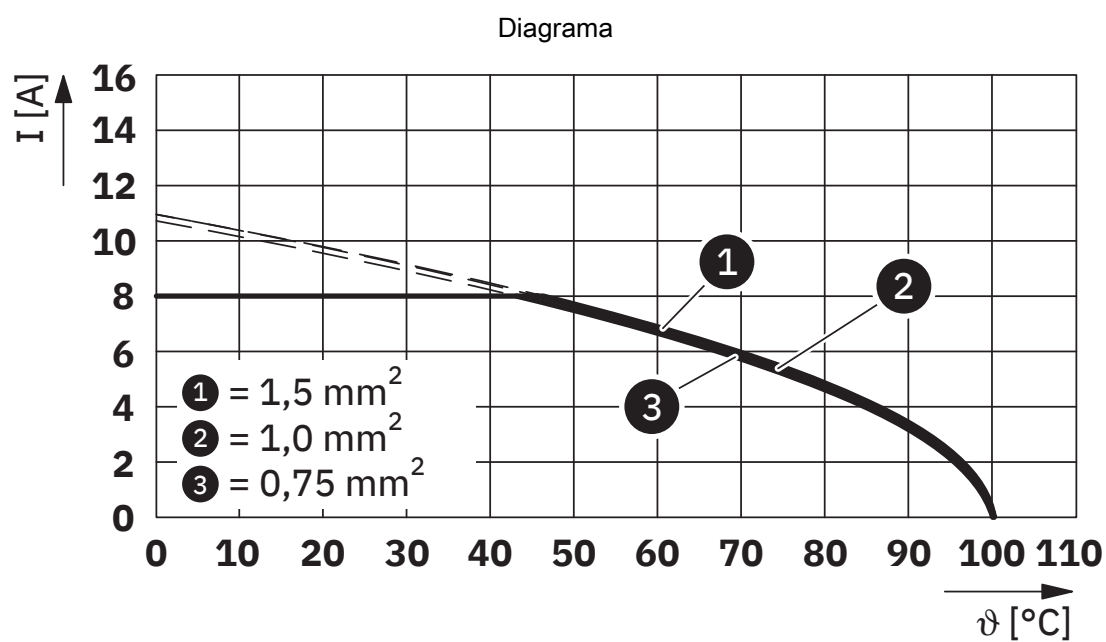
ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN - Conector de bus para carril DIN



2869728

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2869728>

Dibujos



Tipo: ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 ...

2869728
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2869728>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2869728>

 cUL Recognized ID de homologación: FILE E 60425				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
B				
	150 V	8 A	-	-
D				
	150 V	8 A	-	-

 UL Recognized ID de homologación: FILE E 60425				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
B				
	150 V	8 A	-	-
D				
	150 V	8 A	-	-

ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN - Conector de bus para carril DIN



2869728

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2869728>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

ETIM 10.0	EC002637
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN - Conector de bus para carril DIN



2869728

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2869728>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,66 kg CO2e
---------	--------------

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es