

SK 35-D - Borne para conexión de pantalla



3026890

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3026890>

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.



Borne para conexión de pantalla, para apoyo de pantalla directo sobre placas de montaje conductivas, grosor de chapa 1 ... 2 mm

Sus ventajas

- Fácil manejo
- Pieza de presión con resorte, de gran superficie
- Son aptos para el montaje directo y montaje sobre barras colectoras
- Tornillo moleteado
- No se pueden certificar las conexiones de apantallado como componentes según los requisitos de la directiva y de las normas de equipamientos eléctricos en zonas Ex. Por lo tanto, se permite el uso de bornas de pantalla en estas zonas Ex incluso sin la correspondiente homologación o el marcado.

Datos comerciales

Código de artículo	3026890
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE7511
Clave de producto	BE7511
GTIN	4017918876661
Peso por unidad (incluido el embalaje)	62,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	62,3 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

SK 35-D - Borne para conexión de pantalla



3026890

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3026890>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne para pantalla
Paso	40 mm
Número de conexiones	1
Número de filas	1

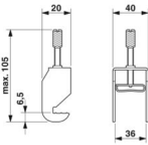
Propiedades eléctricas

Potencia disipada máxima con condición nominal	0,77 W
Resistencia de contacto baja	< 0,001 Ω

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M5
Par de apriete	1,5 ... 1,8 Nm
Conexión según norma	IEC / EN

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	40 mm
Altura	20 mm
Profundidad	105 mm
Paso	40 mm

Dimensiones exteriores

Diámetro exterior	20 mm ... 35 mm
-------------------	-----------------

Datos del material

Color	plateado
Material	Acero

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	20 mm ... 35 mm
-----------------------------	-----------------

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Pared lateral abierta	No
-----------------------	----

Normas y especificaciones

SK 35-D - Borne para conexión de pantalla



3026890

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3026890>

Conexión según norma	IEC / EN
----------------------	----------

Montaje

Tipo de montaje	atornillado directo
-----------------	---------------------

SK 35-D - Borne para conexión de pantalla

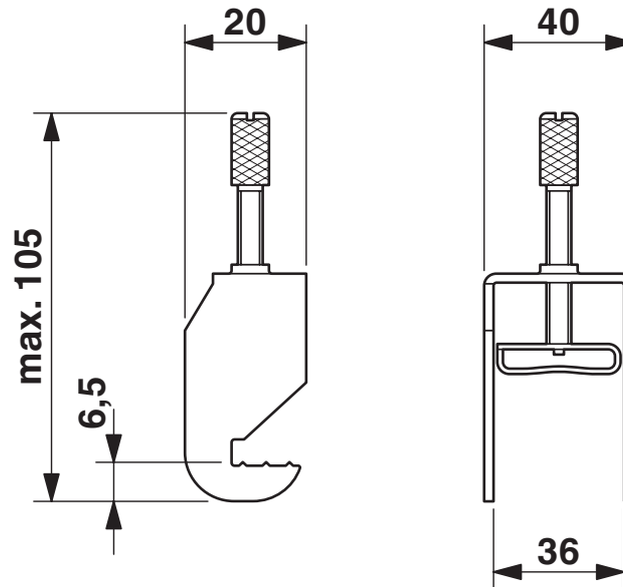
3026890

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3026890>

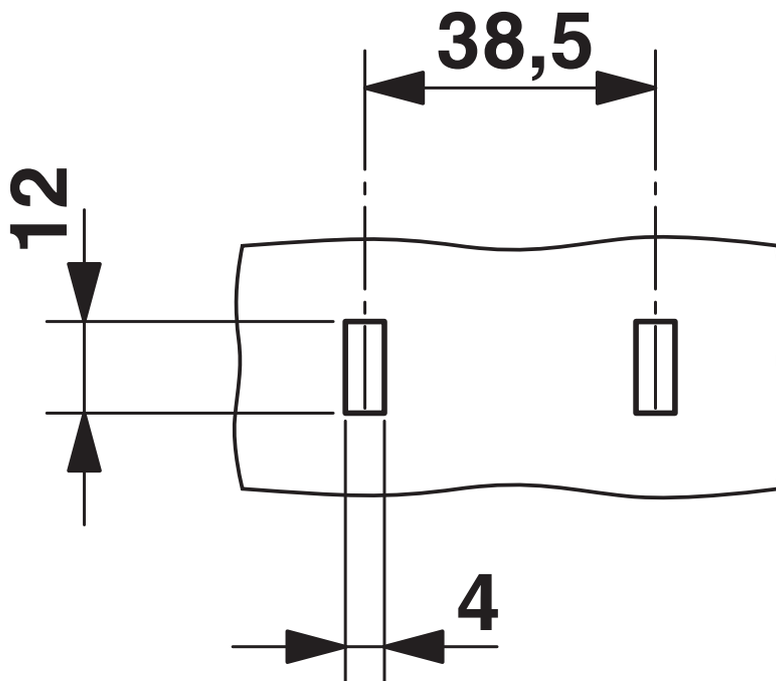


Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones



Patrón para punzonado

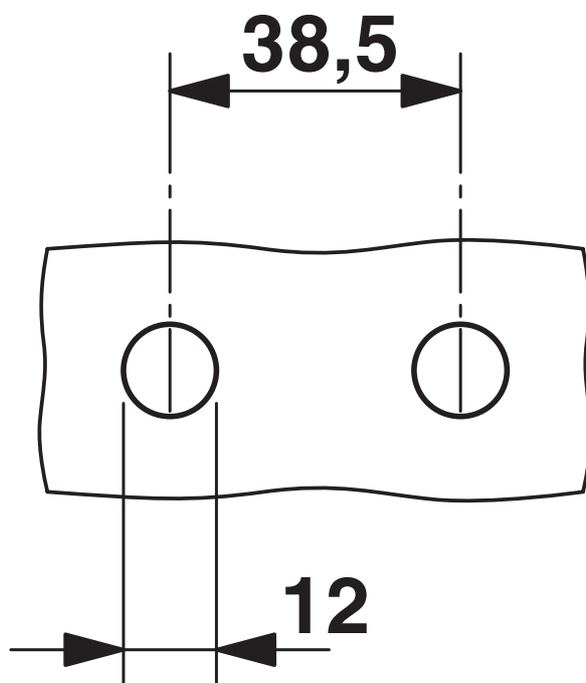
SK 35-D - Borne para conexión de pantalla

3026890

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3026890>

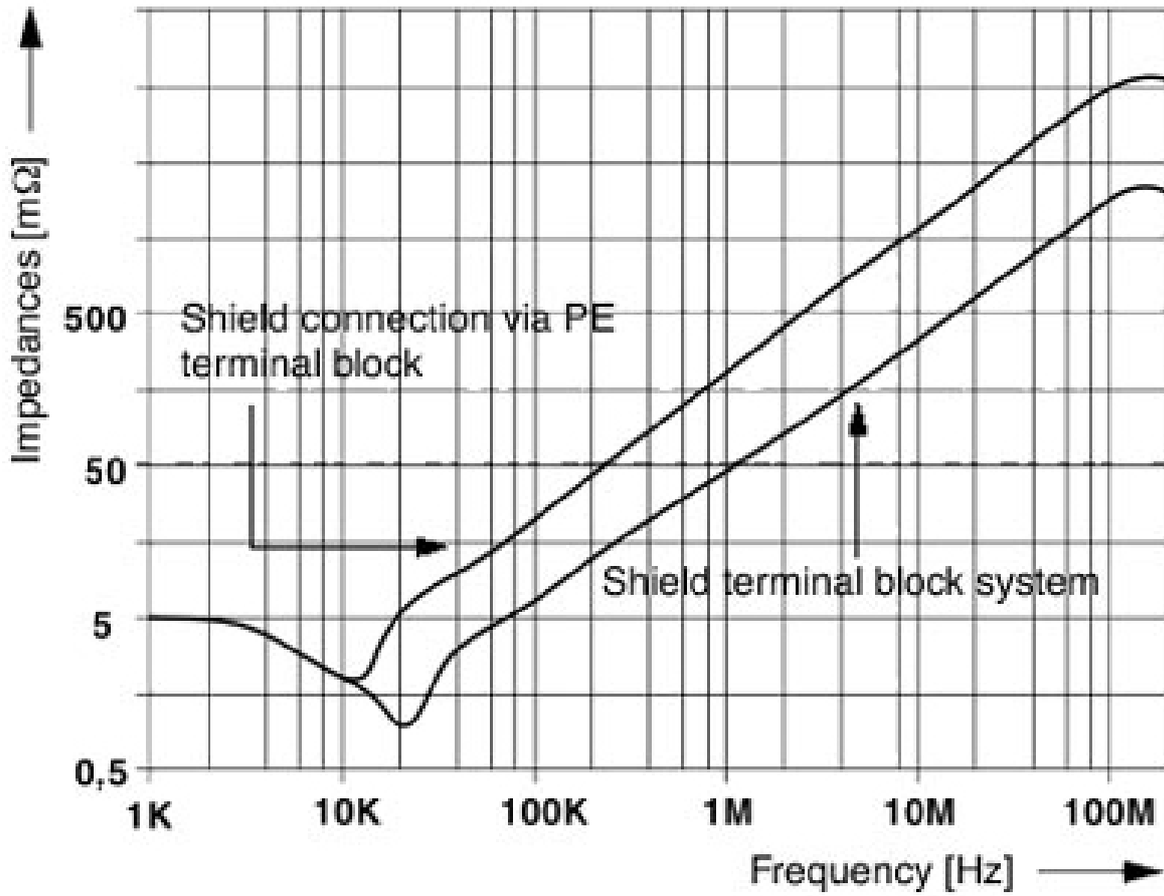


Esquema de dimensiones



Esquema de taladros

Diagrama



SK 35-D - Borne para conexión de pantalla



3026890

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3026890>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250309
ECLASS-15.0	27250309

ETIM

ETIM 9.0	EC002020
----------	----------

UNSPSC

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

SK 35-D - Borne para conexión de pantalla



3026890

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3026890>

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 %
---	---

Phoenix Contact 2025 © - 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