

Borne para conexión de pantalla - SKS 20-D - 3240215

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>)




Borne para conexión de pantalla, para apoyo de pantalla directo sobre placas de montaje conductivas

Sus ventajas

- ✓ Los bornes para pantalla con resorte SKS... disponen de diámetros de cable y de conductor de 3 a 20 mm
- ✓ 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.
- ✓ Son posibles tres tipos de montaje diferentes: sobre carriles simétricos NS35, sobre barras colectoras o directamente sobre placas de montaje conductivas

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
Cantidad de pedido mínima	10 pcs
EAN	 4 046356 458924
EAN	4046356458924
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	39,000 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Generalidades

Número de pisos	1
Número de conexiones	1
Diámetro de cable	5 mm ... 20 mm
Color	plateado
Pared lateral abierta	No

Dimensiones

Longitud	27 mm
----------	-------

Borne para conexión de pantalla - SKS 20-D - 3240215

Datos técnicos

Dimensiones

Anchura	24,7 mm
Altura	49,2 mm

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por resorte
Sección de conductor rígido mín.	10 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	20 mm ²
Sección de conductor flexible mín.	10 mm ²
Sección de conductor flexible máx.	20 mm ²
Sección de conductor AWG mín.	8
Sección de conductor AWG máx.	4
Rosca de tornillo	M4

Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141150
eCl@ss 4.0	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141150
eCl@ss 8.0	27141150
eCl@ss 9.0	27141150

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000001
ETIM 5.0	EC002020
ETIM 6.0	EC002020
ETIM 7.0	EC002020

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410

Borne para conexión de pantalla - SKS 20-D - 3240215

Clasificaciones

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121432
UNSPSC 18.0	39121432
UNSPSC 19.0	39121432
UNSPSC 20.0	39121432
UNSPSC 21.0	39121432

Accesorios

Accesorios

Bloque soporte

Caballete - AB-SK - 3025341

Caballete para barras colectoras



Caballete - AB/SS - 0404428



Caballete de material aislante con tornillo de sujeción , opcionalmente utilizable para barra colectoras 3 x 10 mm o 6 x 6 mm, color: gris.

Borne de derivación

Borne de conexión - AK 4 - 0404017



Borne de conexión, tipo de conexión: Conexión por tornillo, corriente de carga: 41 A, sección: 0,5 mm² - 6 mm², anchura: 7 mm, color: plata

Borne de instalación

Borne para conexión de pantalla - SKS 20-D - 3240215

Accesorios

Borne de conexión - AKG 4 GNYE - 0421029



Borne de conexión, tipo de conexión: Conexión por tornillo, corriente de carga: 41 A, sección: 0,5 mm² - 6 mm², anchura: 7 mm, color: amarillo-verde

Borne de conexión - AKG 4 BK - 0421032



Borne de conexión, tipo de conexión: Conexión por tornillo, corriente de carga: 41 A, sección: 0,5 mm² - 6 mm², anchura: 7 mm, color: negro
