

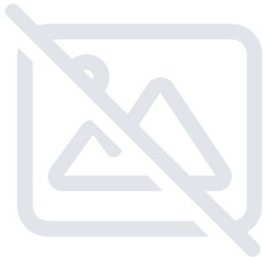
# REKORD KER-EX - Borne de paso



0551054

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0551054>

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 de paso, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 76 A, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión por tornillo, sección: 0,5 mm<sup>2</sup> - 16 mm<sup>2</sup>, clase de montaje: NS 32, color: marrón claro

## Datos comerciales

Código de artículo	0551054
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE1211
Clave de producto	BE1211
GTIN	4017918002886
Peso por unidad (incluido el embalaje)	50,3 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	48,785 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de alta temperatura
Número de conexiones	2
Número de filas	1

### Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Rosca de tornillo	M 4
Par de apriete	1,2 ... 1,8 Nm
Longitud de pelado	11 mm
Sección de conductor rígido	0,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG	20 ... 6 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Sección de cable flexible [AWG]	20 ... 8 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal	76 A
Corriente de carga máxima	76 A
Tensión nominal	800 V

### Dimensiones

Anchura	10,2 mm
---------	---------

### Datos del material

Color	marrón claro
Material	Cerámica
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material aislante	PA

### Propiedades mecánicas

#### Datos mecánicos

Pared lateral abierta	Sí
-----------------------	----

### Montaje

Tipo de montaje	NS 32
-----------------	-------

# REKORD KER-EX - Borne de paso



0551054

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0551054>

## Clasificaciones

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121410

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](mailto:info@phoenixcontact.es)