

EC 16 - Borne Europa

3240179

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240179>

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.



Regleta de bornes Europa de polipropileno, blanca, para conectar conductores rígidos y flexibles con y sin punteras con una sección de 1,5 a 16 mm²

Datos comerciales

Código de artículo	3240179
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE7321
Clave de producto	BE7321
GTIN	4046356457842
Peso por unidad (incluido el embalaje)	74,19 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	74,19 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	AT

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne Europa
Número de polos	12
Paso	15 mm
Número de conexiones	24
Número de filas	1

Propiedades eléctricas

Potencia disipada máxima con condición nominal	2,43 W
--	--------

Datos de conexión

Sección nominal	16 mm ²
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M4
Par de apriete	1,2 ... 1,5 Nm
Longitud de pelado	8 mm
Sección de conductor rígido	1,5 mm ² ... 16 mm ²
Sección de conductor AWG	14 ... 6 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	2,5 mm ² ... 16 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	14 ... 6 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	2,5 mm ² ... 10 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	2,5 mm ² ... 10 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos	2,5 mm ² ... 4 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles	2,5 mm ² ... 4 mm ²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	1,5 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	1 mm ² ... 4 mm ²
Corriente nominal	76 A (con una sección de conductor de 16 mm ²)
Corriente de carga máxima	76 A (con una sección de conductor de 16 mm ²)
Tensión nominal	450 V
Sección nominal	16 mm ²

Dimensiones

Anchura	20,7 mm
Altura	25 mm
Profundidad	20,7 mm
Distancia entre taladros	15 mm
Paso	15 mm

Datos del material

Color	blanco
-------	--------

EC 16 - Borne Europa



3240179

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240179>

Clase de inflamabilidad según UL 94	-
Material aislante	PP

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

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

Datos técnicos

Distancia entre taladros	15 mm
--------------------------	-------

Montaje

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

EC 16 - Borne Europa

3240179

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240179>



Clasificaciones

ETIM

ETIM 8.0

EC001284

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

3240179

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240179>

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