

## Borne para perfil DIN. De 6 mm<sup>2</sup>.

Borne de 6 mm<sup>2</sup> para carril DIN con conexión por tornillo. Color negro para fase. Ideal para instalaciones eléctricas seguras y organizadas.



## Características

Tipo	Borne para perfil DIN
Número de bornes	1 x 6 mm <sup>2</sup>
Conexión	Fase
Color	Negro

## Datos técnicos

Resistencia al fuego (GWEPT)	850 °C
Resistencia al calor (Presión bola)	125 °C
Tensión de empleo	400 Vac
Corriente máxima	41A
Libre de halógenos	Sí

## Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 60998-1:2005
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí

Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Sí  
Directiva de baja tensión

## Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS) Sí

Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2) Sí

Conforme a Normativa (RoHS) UNE-EN IEC 63000:2022

## Logística y embalaje

Código EAN unitario 8423220088436

Código EAN envase 8423220077447

Código EAN embalaje 18423220077444

Uds. Envase 100

Uds. Embalaje 800

Uds. Pallet 38400

Medidas Envase cm 14,5x8,8x19

Medidas Embalaje cm 37,5x30x20

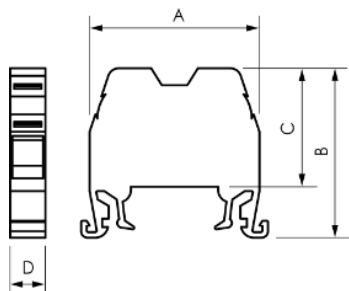
Peso unitario (g) 11,5

Peso Envase (Kg) 1,3341

Peso Embalaje (Kg) 11,0048

Código arancelario 85369010

## Croquis



Ref.	A	B	C	D	Sección (mm <sup>2</sup> )	Color
TCD01N	40	34	23	5	1,5	Negro
TCD01A	40	40	23	5	1,5	Azul
TCD02N	40	40	28	6	2,5	Negro
TCD02A	40	40	28	6	2,5	Azul
TCD04N	40	40	28	6,5	4	Negro
TCD04A	40	40	28	6,5	4	Azul
TCD06N	40	40	28	8	6	Negro
TCD06A	40	40	28	8	6	Azul
TCD10N	40	40	28	9,5	10	Negro
TCD10A	40	40	28	9,5	10	Azul
TCD16N	51	54	43	12	16	Negro
TCD16A	51	54	43	12	16	Azul
TCD35N	51	54	43	15	35	Negro
TCD35A	51	54	43	15	35	Azul



## Documentación y descargas



Información de seguridad (0.38MB)