

## Bornes para perfil DIN. De parafuso 2.5mm. Cor preto

Terminal DIN 2,5 mm<sup>2</sup> com parafuso. Cor preta para fase. Instalação segura e eficiente em painéis de distribuição.



## Recursos

Tipo	Bornes para perfil I DIN
Número de terminais	1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Conexão	Estágio
Cor	Preto

## Dados técnicos

Resistência ao fogo (GWEPT)	850 °C
Resistência ao calor (pressão da esfera)	125 °C
Estresse no trabalho	400 Vac
Corrente de pico	18A
Livre de halogênios	Sim

## Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação UK	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 60998-1:2005
De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT)	Sim

De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão sim

## Sustentabilidade

De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS) Sim

De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2) sim

De acordo com os regulamentos (RoHS) UNE-EN IEC 63000:2022

## Logística e embalagem

Código EAN da unidade 8423220088986

Contêiner de código EAN 8423220077409

Embalagem de código EAN 18423220077406

Contêiner de unidades 100

Embalagem de unidades 800

Unidades de paletes 38400

Medições de embalagem cm 14,5x8,8x19

Medidas de embalagem cm 37,5x30x20

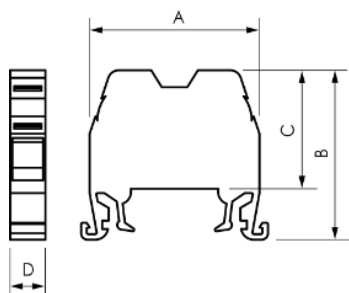
Peso unitário (g) 7,1

Peso do recipiente (Kg) 0,8941

Peso da embalagem (Kg) 7,4848

Código tarifário 85369010

## Sketch



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



## Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)