

Bornes para perfil DIN. De parafuso 16mm. Cor preto

Terminal para trilho DIN 16 mm², preto para fase. Instalação robusta e segura com parafuso.



Recursos

Tipo	Bornes para perfil I DIN
Número de terminais	1 x 16 mm ²
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	76A
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 8423220090002

Contêiner de código EAN 8423220078055

Embalagem de código EAN 18423220078052

Contêiner de unidades 100

Embalagem de unidades 400

Unidades de paletes 14000

Medições de embalagem cm 29x18x19

Medidas de embalagem cm 59,5x37,5x20

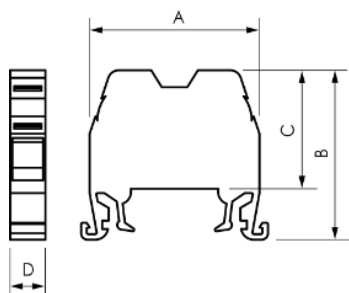
Peso unitário (g) 30,9

Peso do recipiente (Kg) 3,3628

Peso da embalagem (Kg) 13,9912

Código tarifário 85369010

Sketch



Ref.	A	B	C	D	Sección (mm ²)	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)