

## Borne pour rail DIN. 6 mm<sup>2</sup>.

Bornier DIN 6 mm<sup>2</sup> avec connexion à vis. Couleur bleue pour neutre. Installation stable et fiable sur rail DIN.



## Fonctionnalités

Type	Bornes pour rail DIN
Nombre de terminaux	1 x 6 mm <sup>2</sup>
Connexion	Neutre
Couleur	Bleu

## Données techniques

Résistance au feu (GWEPT)	850 °C
Résistance à la chaleur (pression de bille)	125 °C
Tension de service	400 Vac
Courant maximum	41A
Sans halogène	Oui

## Règlements

Marquage CE	Oui
Marquage UK	Oui
Marquage CMim	Oui
Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-EN 60998-1:2005
Conforme au règlement électrotechnique basse tension (REBT)	Oui

Conformément à la Directive Européenne 2014/35 / EU. Directive basse tension Oui

## Durabilité

Conforme à la Directive Européenne 2011/65 / EU (RoHS) Oui

Conforme à la Directive Européenne 2012/19 / EU (WEEE2) Oui

Conforme à la réglementation (RoHS) UNE-EN IEC 63000:2022

## Logistique et emballage

Code EAN de l'unité 8423220088443

Code EAN d'emballage 8423220077454

Code EAN d'emballage 18423220077451

Unités Récipient 100

Unités Emballage 800

Unités Palette 38400

Mesures du conteneur (cm) 14,5x8,8x19

Dimensions de l'emballage (cm) 37,5x30x20

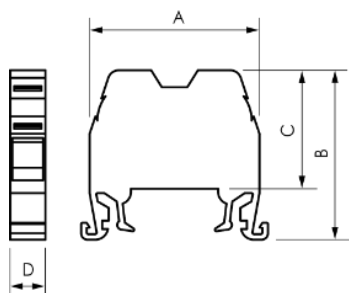
Poids unitaire (g) 11,5

Poids du colis (Kg) 1,3341

Poids de l'emballage (Kg) 11,0048

Code tarifaire 85369010

## Esquisse



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



## Documentation et téléchargements



Informations de sécurité (0.38MB)