

Borne pour rail DIN. 4 mm².

Bornier DIN 4 mm² à vis, bleu pour neutre. Installation facile et sûre sur rail pour circuits de distribution.



Fonctionnalités

Type	Bornes pour rail DIN
Nombre de terminaux	1 x 4 mm ²
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	24A
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

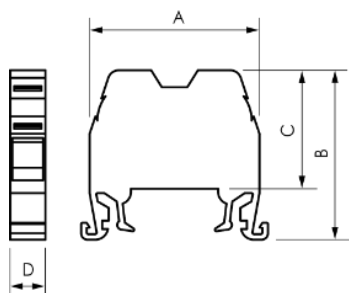
Durabilité

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	8423220088429
Code EAN d'emballage	8423220077430
Code EAN d'emballage	18423220077437
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)	8
Poids du colis (Kg)	0,9841
Poids de l'emballage (Kg)	8,2048
Code tarifaire	85369010

Esquisse



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



Documentation et téléchargements



Informations de sécurité (0.38MB)