

Fiche technique

Bornes de dérivation Dolü, ouvertes unilatéralement

Référence: 2055201



Bornes en laiton, vis en acier, galvanisées (passivation transparente), bornier à 12 pôles composé de bornes individuelles séparables, ouvert d'un côté unique-ment. Fermeture unilatérale, vis desserrées imperdables.

Section nominale 2,5 - mm²

Tension nominale 250 V

Courant nominal 24 A

Sections max. par point de connexion : 4 x 2,5 mm², 5 x 1,5 mm² ou 6 x 1 mm².

Triées selon les couleurs : 3 bornes noires, 2 bleues, 3 jaunes-vertes, 1 marron et 1 grise par unité d'emballage.



PA Polyamide

Données de base

Référence	2055201
Typee	70 S
Désignation 1	Borne de connexion Dolü
Désignation 2	fermé d'un côté
Fabricant	OBO
Dimension	2,5mm ²
Couleur	trié
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	2,852 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2561 kg CO2e / 1 Pièce

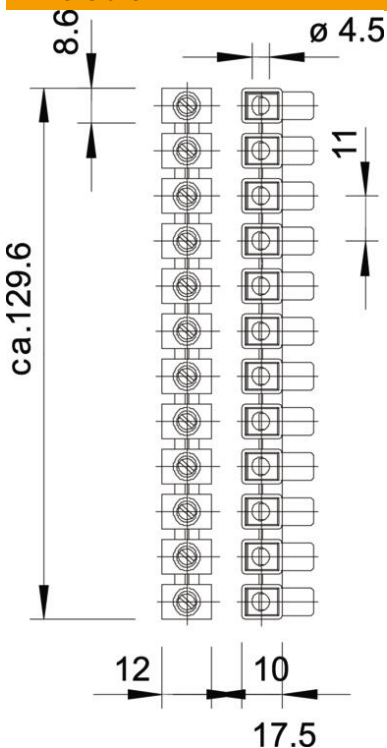
Fiche technique

Bornes de dérivation Dolü, ouvertes unilatéralement

Référence: 2055201



Dimensions



Longueur	129,6 mm
Largeur	12 mm
Hauteur	17,5 mm

Fiche technique

Bornes de dérivation Dolü, ouvertes unilatéralement

Référence: 2055201



Caractéristiques techniques

Plaque d'obturation requise	non
Section raccordable de conducteur à un fil max.	2,5 mm ²
Section raccordable de conducteur à un fil min.	1 mm ²
Position de raccordement	latéral
Nombre de points de raccordement	12
Nombre de points de raccordement par pôle	1
Modèle du raccordement électrique 1	Raccord vissé
Écart du perçage central	11 mm
Modèle testé antidiéflagrant	non
Convient pour conducteurs flexibles	oui
Convient pour conducteurs massifs	non
Convient pour conducteurs multi-filaires	oui
Sans halogène	oui
Matériau d'isolation	Thermoplastique
Type de montage	Montage direct
Section nominale min.	2,5 mm ²
Tension nominale	250 V
Courant nominal	24 A
Nombre de pôles	12
Section	Sections max. par point de connexion : 4 x 2,5 mm ² , 5 x 1,5 mm ² ou 6 x 1 mm ² mm ²
Transparent	non