

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 uniquement. 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

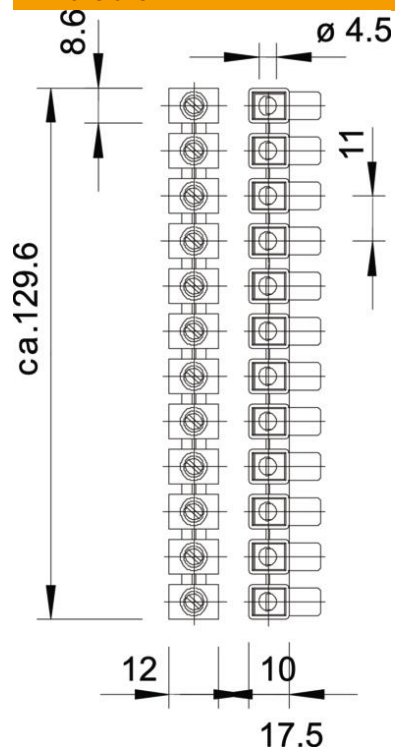
Fiche technique

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 antidéflagrant	non
Convient pour conducteurs flexibles	oui
Convient pour conducteurs massifs	non
Convient pour conducteurs multifilaires	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