

# Fiche technique

## Bornes de dérivation Dolü, ouvertes bilatéralement 12 pôles

Référence: 2055023



Tri effectué selon les couleurs : noir, brun, bleu et jaune-vert.

Bornes en laiton, vis en acier, galvanisées et passivation transparente, bornier à 12 pôles à bornes individuelles séparables, ouverture bilatérale.

Vis desserrées, imperdables.

Section nominale 2,5 - mm<sup>2</sup>

Tension nominale 380 V

Courant nominal 16 A

Sections max. par point de connexion : 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 6 x 1 mm<sup>2</sup>.

\* triés selon les couleurs : 5 bornes noires, 2 bleues, 2 jaune-vert et 1 marron par unité d'emballage.



PA Polyamide

### Données de base

Référence	2055023
Typee	70 VDE
Désignation 1	Borne de connexion Dolü
Désignation 2	trié par couleur
Fabricant	OBO
Dimension	2,5mm <sup>2</sup>
Couleur	trié
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	2,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1012 kg CO2e / 1 Pièce

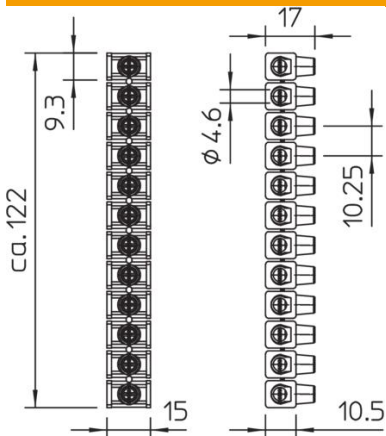
# Fiche technique

## Bornes de dérivation Dolü, ouvertes bilatéralement 12 pôles

Référence: 2055023



### Dimensions



Longueur	122 mm
Largeur	15 mm
Hauteur	17 mm

### Caractéristiques techniques

Plaque d'obturation requise	non
Section raccordable de conducteur à un fil max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section raccordable de conducteur à un fil min.	1 mm <sup>2</sup>
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	10,25 mm
Modèle testé antidéflagrant	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 <sup>2</sup>
Tension nominale	380 V
Courant nominal	16 A
Nombre de pôles	12
Section	Sections max. par point de connexion : 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> ou 6 x 1 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>
Transparent	non