

# Fiche technique

Bornes de dérivation Dolü, ouvertes bilatéralement,  
10 pôles

Référence: 2055503



Bornes en laiton, vis en acier, galvanisées (passivation transparentes), bornier à 10 pôles composé de bornes individuelles séparables, ouvert de chaque côté.  
Vis desserrées, imperdables.  
Section nominale 10 - mm<sup>2</sup>  
Tension nominale 380 V  
Sections max. par point de connexion : 3 x 10 mm<sup>2</sup>, 4 x 6 mm<sup>2</sup>.



PP Polypropylène

## Données de base

Référence	2055503
Typee	71
Désignation 1	Borne de connexion Dolü
Fabricant	OBO
Dimension	10mm <sup>2</sup>
Couleur	noir
Matériau	Polypropylène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	7,03 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1866 kg CO2e / 1 Pièce

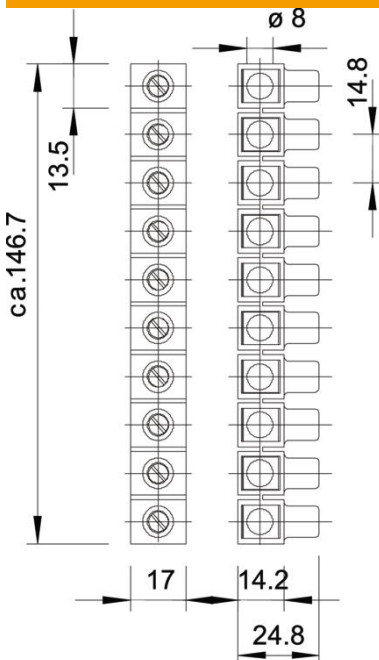
# Fiche technique

Bornes de dérivation Dolü, ouvertes bilatéralement,  
10 pôles

Référence: 2055503



## Dimensions



Longueur	146,7 mm
Largeur	17 mm
Hauteur	24,8 mm

# Fiche technique

Bornes de dérivation Dolü, ouvertes bilatéralement,  
10 pôles

Référence: 2055503



## Caractéristiques techniques

Plaque d'obturation requise	non
Section raccordable de conducteur à un fil max.	10 mm <sup>2</sup>
Section raccordable de conducteur à un fil min.	6 mm <sup>2</sup>
Position de raccordement	latéral
Nombre de points de raccordement	10
Nombre de points de raccordement par pôle	1
Modèle du raccordement électrique 1	Raccord vissé
Écart du perçage central	14,8 mm
Modèle testé antidiéflagrant	non
Convient pour conducteurs flexibles	oui
Convient pour conducteurs massifs	non
Convient pour conducteurs multi-filaires	oui
Matériau d'isolation	Thermoplastique
Type de montage	Montage direct
Section nominale min.	10 mm <sup>2</sup>
Tension nominale	380 V
Courant nominal	24 A
Nombre de pôles	10
Section	Sections max. par point de connexion : 3 x 10 mm <sup>2</sup> , 4 x 6 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>
Transparent	non