

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 - mm²
Tension nominale 380 V
Sections max. par point de connexion : 3 x 10 mm², 4 x 6 mm².



PP Polypropylène

Données de base

Référence	2055503
Typee	71
Désignation 1	Borne de connexion Dolü
Fabricant	OBO
Dimension	10mm ²
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

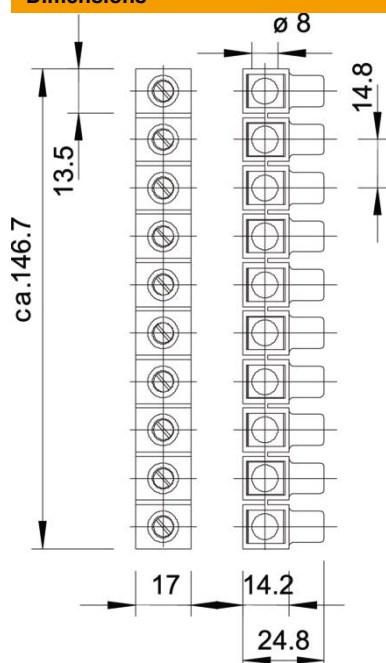
Fiche technique

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 ²
Section raccordable de conducteur à un fil min.	6 mm ²
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 antidéflagrant	non
Convient pour conducteurs flexibles	oui
Convient pour conducteurs massifs	non
Convient pour conducteurs multifilaires	oui
Matériau d'isolation	Thermoplastique
Type de montage	Montage direct
Section nominale min.	10 mm ²
Tension nominale	380 V
Courant nominal	24 A
Nombre de pôles	10
Section	Sections max. par point de connexion : 3 x 10 mm ² , 4 x 6 mm ² mm ²
Transparent	non