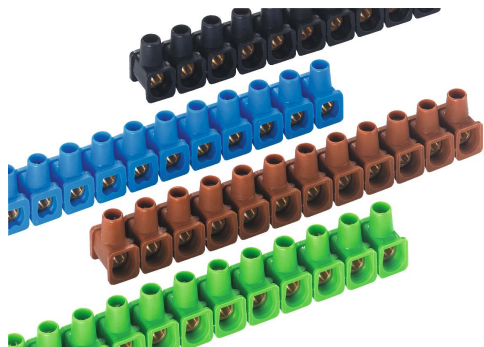


Fiche technique

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 - mm²

Tension nominale 380 V

Courant nominal 16 A

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

* 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 ²
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

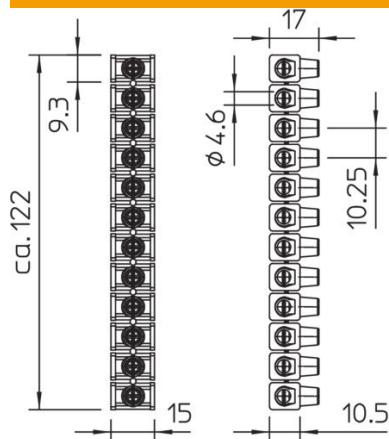
Fiche technique

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 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	10,25 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	380 V
Courant nominal	16 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