

Fiche technique

Bornier de raccordement 2,5 mm²

Référence: 2017342



Bornes en laiton nickelé, vis en acier, galvanisées (passivation transparente), section nominale 0,8 ÷ 2,5 mm², tension nominale 660 V, à 5 pôles, avec bornes à douilles, sections de raccordement maximales par point de connexion : 4 x 2,5 mm², 5 x 1,5 mm² ou 6 x 1 mm², les pôles superflus peuvent être séparés et être utilisés comme une borne individuelle.
Accessoires pour boîtes de dérivation A 8 ; A 11 ; ECO 12 ; ECO 14 ; ECO 18



PA polyamide

Données sources

Référence	2017342
Type	689
Désignation 1	Bornier de raccordement
Fabricant	OBO
Dimension	4mm2
Coloris	naturel
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,502 kg
Unité de poids	kg/100 paires

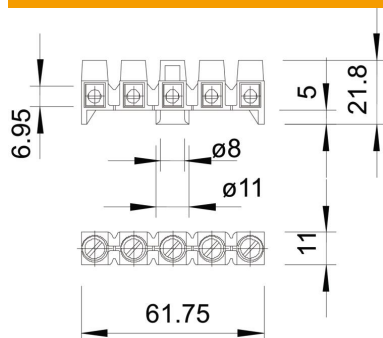
Fiche technique

Bornier de raccordement 2,5 mm²

Référence: 2017342



Dimensions



Longueur	61,75 mm
Largeur	11 mm
Hauteur	21,8 mm

Caractéristiques techniques

Plaque d'obturation requise	non
Position de raccordement	latéral
Nombre de points de raccordement	5
Nombre de points de raccordement par pôle	1
Modèle du raccordement électrique 1	Raccord vissé
Modèle testé antidéflagrant	non
Matériau d'isolation	autres
Type de montage	autres
Section nominale max.	2,5 mm ²
Section nominale min.	0,8 mm ²
Tension nominale	660 V
Nombre de pôles	5
Section	sections de raccordement maximales par point : 4 x 2,5 mm ² , 5 x 1,5 mm ² ou 6 x 1 mm ² mm ²
Transparent	non