

# Fiche technique

## Bornier de raccordement 2,5 mm<sup>2</sup>

Référence: 2017342

**OBO**  
BETTERMANN



Bornes en laiton nickelé, vis en acier, galvanisées (passivation transparente), section nominale 0,8 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>, tension nominale 660 V, à 5 pôles, avec bornes à douilles, sections de raccordement maximales 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>, 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 de base

Référence	2017342
Typee	689
Désignation 1	Bornier de raccordement
Fabricant	OBO
Dimension	4mm2
Couleur	naturel
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	1,502 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0926 kg CO2e / 1 Pièce

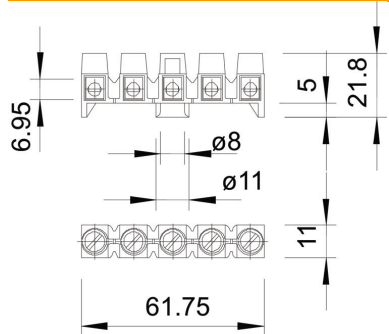
# Fiche technique

## Bornier de raccordement 2,5 mm<sup>2</sup>

Référence: 2017342

**OBO**  
BETTERMANN

### 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	Raccord vissé
Modèle testé antidéflagrant	non
Matériau d'isolation	autres
Type de montage	autres
Section nominale max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section nominale min.	0,8 mm <sup>2</sup>
Tension nominale	660 V
Nombre de pôles	5
Section	sections de raccordement maximales par point : 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