

# Fiche technique

**Bornier de raccordement 16-35 mm<sup>2</sup>, boîte de dérivation  
série T, série X  
Référence: 2016195**



Bornes en laiton, vis en acier, galvanisées (passivation transparente), section nominale 16 ÷ 35 mm<sup>2</sup>, tension nominale 400 V, 1 pôle, avec bornes à douilles sections de raccordement maximales par point de raccordement: 4x35 mm<sup>2</sup>, 4x25mm<sup>2</sup>, 8x16mm<sup>2</sup> ou 12x10mm<sup>2</sup>.



**PA** polyamide

## Données de base

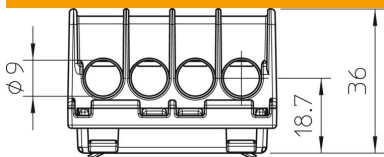
Référence	2016195
Type	KL-T 16-35
Désignation 1	Bornier de raccordement
Fabricant	OBO
Dimension	35mm <sup>2</sup>
Coloris	gris clair
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	5,63 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1639 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

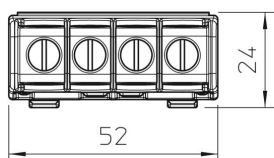
Bornier de raccordement 16-35 mm<sup>2</sup>, boîte de dérivation  
série T, série X  
Référence: 2016195



## Dimensions



Longueur	52 mm
Largeur	24 mm
Hauteur	36 mm



## Caractéristiques techniques

Plaque d'obturation requise	non
Section raccordable de conducteur à un fil max.	35 mm <sup>2</sup>
Section raccordable de conducteur à un fil min.	10 mm <sup>2</sup>
Position de raccordement	latéral
Nombre de points de raccordement	4
Nombre de points de raccordement par pôle	1
Modèle du raccordement électrique	Raccord vissé
Modèle testé antidiéflagrant	non
Matériau d'isolation	Thermoplastique
Type de montage	autres
Section nominale max.	35 mm <sup>2</sup>
Section nominale min.	16 mm <sup>2</sup>
Tension nominale	400 V
Courant nominal	125 A
Nombre de pôles	1
Section	nombre max. de conducteurs à raccorder par point de raccordement: 4x35 mm <sup>2</sup> , 4x25 mm <sup>2</sup> , 8x16 mm <sup>2</sup> ou 12x10 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>
Transparent	non