

Fiche technique

Bornier de raccordement 16-35 mm², boîte de dérivation
série T, série X
Référence: 2016195



Bornes en laiton, vis en acier, galvanisées (passivation transparente), section nominale 16 ÷ 35 mm², tension nominale 400 V, 1 pôle, avec bornes à douilles sections de raccordement maximales par point de raccordement: 4x35 mm², 4x25mm², 8x16mm² ou 12x10mm².



PA polyamide

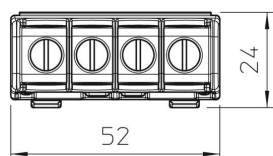
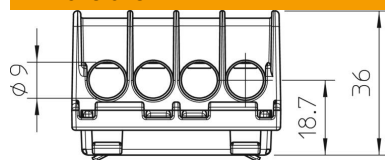
| Données de base | |
|---|--------------------------|
| Référence | 2016195 |
| Type | KL-T 16-35 |
| Désignation 1 | Bornier de raccordement |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 35mm ² |
| Coloris | gris clair |
| Matériau | polyamide |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièce |
| 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 mm², 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 ² |
| Section raccordable de conducteur à un fil min. | 10 mm ² |
| Position de raccordement | latéral |
| Nombre de points de raccordement | 4 |
| Nombre de points de raccordement par pôle | 1 |
| Modèle du raccordement électrique 1 | Raccord vissé |
| Modèle testé antidéflagrant | non |
| Matériau d'isolation | Thermoplastique |
| Type de montage | autres |
| Section nominale max. | 35 mm ² |
| Section nominale min. | 16 mm ² |
| 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 ² , 4x25 mm ² , 8x16 mm ² ou 12x10 mm ² mm ² |
| Transparent | non |