

Fiche technique

Borne de mise à la terre à contacts vissés, 4 points de serrage

Référence: 2016250

OBO
BETTERMANN



Borne de raccordement neutre, bornier de raccordement en laiton, vis en acier, galvanisé (passivation transparente), section nominale 6 à 16 mm², tension nominale 400 V, 1 pôle, avec bornes à douilles max. conducteurs raccordables par borne max. 4x16 mm², 4x10 mm², 8x6 mm² ou 12x4 mm².



PA polyamide

Données sources

Référence	2016250
Type	KL-DBS4x16GN
Désignation 1	Borne de protection PE
Désignation 2	with screw contacts
Fabricant	OBO
Dimension	4x16mm ²
Coloris	vert
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,98 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0975 kg CO2e / 1 Pièce

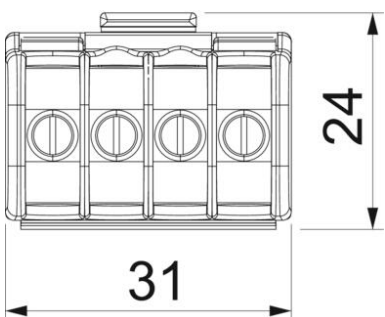
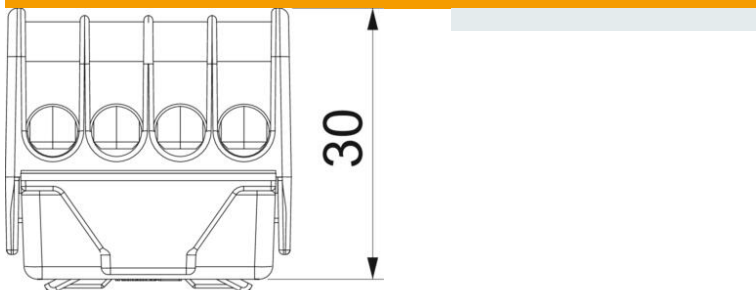
Fiche technique

Borne de mise à la terre à contacts vissés, 4 points de serrage

Référence: 2016250

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Section raccordable de conducteur à un fil max.	16 mm ²
Section raccordable de conducteur à un fil min.	4 mm ²
Position de raccordement	latéral
Nombre de points de raccordement	4
Nombre de points de raccordement par pôle	1
Modèle du raccordement électrique	Raccord vissé
Matériau d'isolation	Thermoplast
Type de montage	autres
Section nominale max.	16 mm ²
Section nominale min.	6 mm ²
Tension nominale	400 V
Courant nominal	76 A
Nombre de pôles	1
Section	nombre max. de conducteurs à raccorder par point : 4x16 mm ² , 4x10 mm ² , 8x6 mm ² ou 12x4 mm ² mm ²