

# Fiche technique

## Borne à fiche universelle, 2 pôles



Référence: 2054450



Testé selon EN 60998

Borne sans vis pour le raccordement de conducteurs électriques. Le type de conducteur peut être au choix flexible, multifilaires ou rigide.

En cas d'utilisation de conducteurs rigides, une ouverture du levier de déverrouillage n'est pas nécessaire. Le conducteur peut être directement introduit dans la borne.

Pour extraire le conducteur, il suffit d'ouvrir le levier de déverrouillage. Le fil s'extract sans difficulté.

Tension nominale :

2 x 0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup> conducteurs monofilaires / multifilaires

Tension nominale 450 V

Courant nominal 24 A

Longueur à dénuder : 9 mm (+1 mm)

Ouverture de contrôle : tournevis testeur et broche de contrôle (Ø max. 2 mm) aisément accessible au niveau de la partie supérieure de la borne

Température ambiante maximale admise selon EN 60998 : -5 à +85 °C.

Caractéristiques techniques UL (États-Unis)

Tension nominale 300 V

Plage de serrage AWG 24-12

Température ambiante max. 105°C



**PC** Polycarbonate

### Données de base

Référence	2054450
Typee	61 225 FL
Désignation 1	Borne automatique à levier
Désignation 2	2 entrées 0.5 à 2.5mm <sup>2</sup>
Fabricant	OBO
Dimension	0,2-2,5mm <sup>2</sup>
Couleur	Transparent
Matériau	Polycarbonate
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc

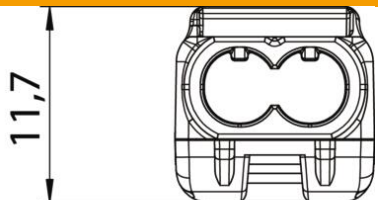
# Fiche technique

## Borne à fiche universelle, 2 pôles

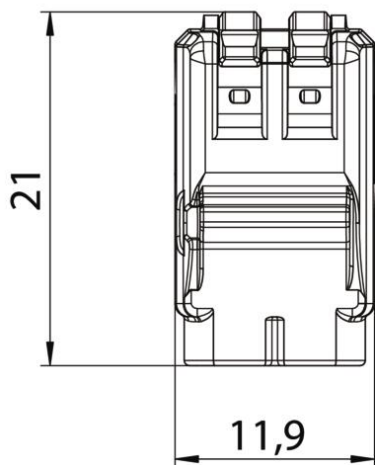
Référence: 2054450



### Dimensions



Longueur	11,9 mm
Largeur	21 mm
Hauteur	11,7 mm



# Fiche technique

## Borne à fiche universelle, 2 pôles

Référence: 2054450



### Caractéristiques techniques

Section raccordable de conducteur à un fil max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section raccordable de conducteur à un fil min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section raccordable de conducteur à plusieurs fils max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section raccordable de conducteur à plusieurs fils min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Nombre de points de raccordement	2
Résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 850 °C
Convient pour conducteurs flexibles	oui
Convient pour conducteurs massifs	oui
Convient pour conducteurs multifilaires	oui
Matériau d'isolation	Thermoplastique
Avec leviers d'actionnement	oui
Section nominale max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section nominale min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Tension nominale	450 V
Courant nominal	24 A
Nombre de pôles	1
Section	2 x 0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup> conducteurs monofilaires / multifilaires mm <sup>2</sup>
Plage de températures d'utilisation max.	85 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C