Fiche technique

Borne à fiche universelle, 5 pôles

Référence: 2054458





Testé selon EN 60998

Pince sans vis pour connecter les conducteurs électriques. Le type de conducteur peut être au choix flexible, multifilaires ou rigide.

Lors de l'utilisation d'échelles rigides, il n'est pas nécessaire d'ouvrir le levier de déverrouillage. Le conducteur peut être directement introduit dans la borne.

Pour retirer l'échelle, ouvrez simplement le levier de déverrouillage. Le fil s'extrait sans difficulté.

Tension nominale:

 2×0.2 - 2.5 mm^2 conducteurs monofilaires / multifilaires

Tension nominale 600 V Courant nominal 20 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 : 85 °C.

Données techniques UL (USA)

Tension nominale 600 V

Courant nominal 20 A

Plage de serrage AWG 14-24

Temp ambiante. Max 105 °C











polycarbonate

Données sources

Référence	2054458
Туре	61 525 FL
Désignation 1	Borne automatique à levier
Désignation 2	5 entrées 0.5 à 2.5mm²
Fabricant	OBO
Dimension	0,2-2,5mm²
Coloris	transparent
Matériau	polycarbonate
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,41 kg
Unité de poids	kg/100 paires

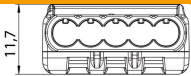
Fiche technique

Borne à fiche universelle, 5 pôles

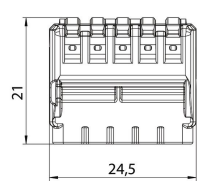
Référence: 2054458



Dimensions



Longueur	24,5 mm
Largeur	21 mm
Hauteur	11,7 mm



Caractéristiques techniques

Section raccordable de conducteur à un fil max.	2,5 mm²
Section raccordable de conducteur à un fil min.	0,2 mm²
Section raccordable de conducteur à plusieurs fils max.	2,5 mm²
Section raccordable de conducteur à plusieurs fils min.	0,2 mm²
Nombre de points de raccorde- ment	5
résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 850 °C
Convient pour conducteurs fle- xibles	oui
Convient pour conducteurs massifs	oui
Convient pour conducteurs multi- filaires	oui
Matériau d'isolation	Thermoplast
Avec leviers d'actionnement	oui
Section nominale max.	2,5 mm²
Section nominale min.	0,2 mm²
Tension nominale	450 V
Courant nominal	24 A
Nombre de pôles	1
Section	5 x 0,2 - 2,5 mm² conducteurs monofilaires / multifilaires mm²
Plage de températures d'utilisation max.	85 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C