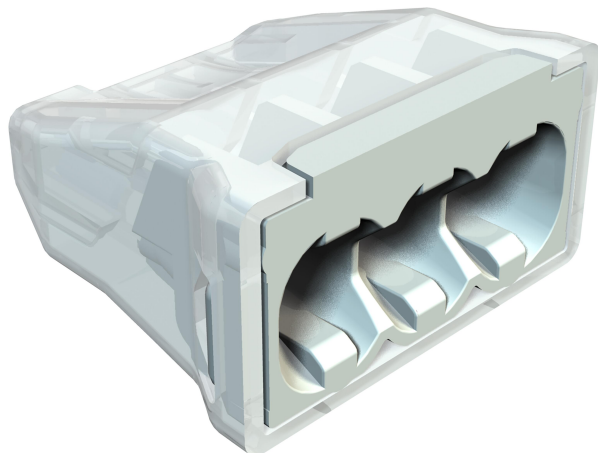


# Fiche technique

## Bornes à fiche, à 3 pôles

Référence: 2054485



Testé selon EN 60998  
Borne sans vis pour le raccordement de conducteurs unifilaires.  
Section nominale:  
3 conducteurs monofilaires de 0,5 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>  
3 conducteurs multifilaires rigides de 1,5 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Tension nominale 450 V  
Courant nominal 24 A  
Longueur à dénuder: 8-9 mm  
Ouverture de contrôle: tournevis testeur et broche de contrôle (Ø max. 2 mm)  
Température ambiante maximale admise selon EN 60998: de -5 à +90 °C.



PA polyamide

### Données sources

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Référence                  | 2054485               |
| Type                       | 61 325 LGR            |
| Désignation 1              | Borne de connexion    |
| Désignation 2              | sans vis              |
| Fabricant                  | OBO                   |
| Dimension                  | 3x2,5mm <sup>2</sup>  |
| Coloris                    | gris clair ; RAL 7035 |
| Matériau                   | polyamide             |
| Unité d'emballage minimale | 100                   |
| Unité de mesure            | Pièces                |
| Poids                      | 0,135 kg              |
| Unité de poids             | kg/100 paires         |

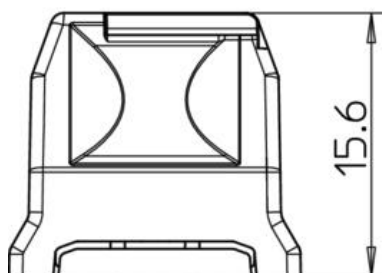
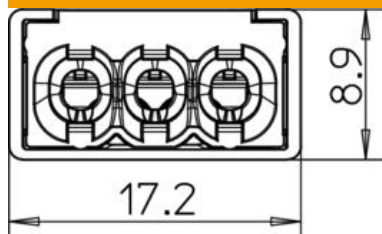
# Fiche technique

## Bornes à fiche, à 3 pôles

Référence: 2054485



### Dimensions



|          |         |
|----------|---------|
| Longueur | 17,2 mm |
| Largeur  | 15,6 mm |
| Hauteur  | 8,9 mm  |

### Caractéristiques techniques

|   |  |
|---|--|
| Section raccordable de conducteur à un fil max.         | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section raccordable de conducteur à un fil min.         | 0,5 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. | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Nombre de points de raccordement                        | 3  |
| résistant aux flammes                                   | selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 850 °C   |
| Convient pour conducteurs flexibles                     | non  |
| Convient pour conducteurs massifs                       | non  |
| Convient pour conducteurs multifilaires                 | oui  |
| Avec leviers d'actionnement                             | non  |
| Section nominale max.                                   | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section nominale min.                                   | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Tension nominale  | 450 V  |
| Courant nominal   | 24 A   |
| Nombre de pôles   | 3  |
| Section   | 3 conducteurs monofilaires de 0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> 3 conducteurs multifilaires rigides de 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup> |
| Plage de températures d'utilisation max.                | 90 °C  |
| Plage de températures d'utilisation min.                | -5 °C  |