

Fiche technique

Bornes à fiche à 8 pôles

Référence: 2054523



Testé selon EN 60998
Borne sans vis pour le raccordement de conducteurs unifilaires.

Tension nominale :
3 conducteurs monofilaires de 0,5mm² - 2,5mm²
3 conducteurs multifilaires rigides de 0,5mm² - 2,5mm²
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.2mm)

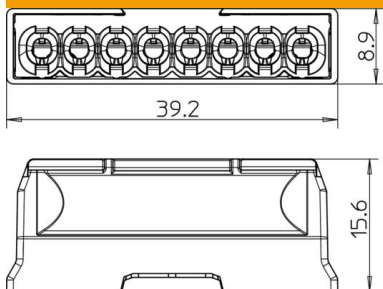


PA polyamide

Données sources

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Référence | 2054523 |
| Type | 61 825 LGR |
| Désignation 1 | Borne de connexion |
| Désignation 2 | sans vis |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 8x2,5mm ² |
| Coloris | gris clair ; RAL 7035 |
| Matériau | polyamide |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 0,49 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions



| | |
|----------|---------|
| Longueur | 39,2 mm |
| Largeur | 15,6 mm |
| Hauteur | 8,9 mm |

Fiche technique

Bornes à fiche à 8 pôles

Référence: 2054523



Caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Section raccordable de conducteur à un fil max. | 2,5 mm ² |
| Section raccordable de conducteur à un fil min. | 0,5 mm ² |
| Section raccordable de conducteur à plusieurs fils max. | 2,5 mm ² |
| Section raccordable de conducteur à plusieurs fils min. | 1,5 mm ² |
| Nombre de points de raccordement | 8 |
| 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 ² |
| Section nominale min. | 0,5 mm ² |
| Tension nominale | 450 V |
| Courant nominal | 24 A |
| Nombre de pôles | 8 |
| Section | 8 conducteurs monofilaires de 0,5 mm ² - 2,5 mm ² 8 conducteurs multifilaires rigides de 1,5 mm ² - 2,5 mm ² mm ² |
| Plage de températures d'utilisation max. | 90 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |