

# Fiche technique

## Barrettes de connexion à vis 4 mm<sup>2</sup>, polyamide

Référence: 2056178



Avec étrier de protection des fils.  
Testé selon la norme EN 60998.  
Bornes en laiton, revêtement en nickel, vis en acier, galvanisées et à passivation bleue, bornier à 12 pôles composé de bornes individuelles séparables.  
Vis desserrées, imperdables.  
Section nominale 4 mm<sup>2</sup>  
Tension nominale 450 V  
Courant nominal 32 A  
Raccordements max. par côté: 4 mm<sup>2</sup> à un fil ou 4 mm<sup>2</sup> à fil fin  
Température ambiante maximale admissible selon la norme EN 60998 : -5 à +85 °C.



PA polyamide

### Données sources

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence                  | 2056178                        |
| Type                       | 74 D/EKL 1BEF2 D               |
| Désignation 1              | Barrette de connexion          |
| Désignation 2              | avec étrier protection de fils |
| Fabricant                  | OBO                            |
| Dimension                  | 4,0mm <sup>2</sup>             |
| Coloris                    | transparent                    |
| Matériau                   | polyamide                      |
| Unité d'emballage minimale | 10                             |
| Unité de mesure            | Pièces                         |
| Poids                      | 3,68 kg                        |
| Unité de poids             | kg/100 paires                  |

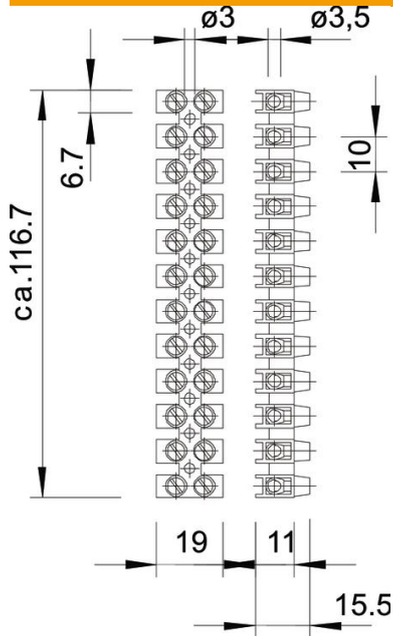
# Fiche technique

Barrettes de connexion à vis 4 mm<sup>2</sup>, polyamide



Référence: 2056178

## Dimensions



|          |          |
|----------|----------|
| Longueur | 116,7 mm |
| Largeur  | 19 mm    |
| Hauteur  | 15,5 mm  |

## Caractéristiques techniques

|  |                     |
|--|---------------------|
| Plaque d'obturation requise  | non                 |
| Section raccordable de conducteur à un fil max.                              | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Section raccordable de conducteur à un fil min.                              | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Section raccordable de conducteur à fils de faible diamètre sans embout max. | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Section raccordable de conducteur à fils de faible diamètre sans embout min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Position de raccordement   | latéral             |
| Nombre de points de raccordement   | 12                  |
| Nombre de points de raccordement par pôle                                    | 2                   |
| Modèle du raccordement électrique 1  | Raccord vissé       |
| Modèle du raccordement électrique 2  | Raccord vissé       |
| Écart du perçage central   | 10 mm               |
| Modèle testé antidéflagrant  | non                 |
| Convient pour conducteurs flexibles  | oui                 |
| Convient pour conducteurs massifs  | oui                 |
| Convient pour conducteurs multifilaires                                      | oui                 |
| Matériau d'isolation   | Thermoplast         |

# Fiche technique

Barrettes de connexion à vis 4 mm<sup>2</sup>, polyamide

Référence: 2056178



## Caractéristiques techniques

|  |   |
|--|---|
| Type de montage                          | autres  |
| Section nominale min.                    | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Tension nominale                         | 450 V   |
| Courant nominal                          | 32 A  |
| Nombre de pôles                          | 12  |
| Section                                  | Raccordements max. par côté : 4 mm <sup>2</sup> à un fil ou 4 mm <sup>2</sup> à fil fin mm <sup>2</sup> |
| Couple de serrage des vis                | 0,5 kN/m  |
| Plage de températures d'utilisation max. | 80 °C   |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C   |
| Transparent                              | oui   |
| Température ambiante                     | 85 °C   |