

## Borne de connexion à leviers 3 entrées BIZ'WING MINI 2.5 0.2-2.5 mm<sup>2</sup> (x 100)

**Taille mini : pour optimiser vos installations !**



### Caractéristiques

Nombre d'entrées : **3**  
 Longueur (mm) : **15.5**  
 Largeur (mm) : **16.3**  
 Hauteur (mm) : **8.5**  
 Conditionnement par boîte : **100**  
 Code fournisseur article : **1190**

### Normes

EN 50581:2012 ; EN  
 ☉ 60998-1:2004 ; EN  
 60998-2-2:2004

### Avantages

- Il est important de dénuder les fils sur 11 mm.
- Taille mini : gagnez de la place et optimisez vos installations.
- L'ergonomie et la souplesse des leviers assurent une facilité d'utilisation.
- Pour fils souples et rigides.
- Corps transparent pour un meilleur contrôle des connexions.

### Marques de conformité



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Détails techniques

Section admissible pour fils souples et rigides (mm<sup>2</sup>) : 0.2 à 2.5.  
 Résistance au fil incandescent (°C) : 850 °C.  
 Température ambiante d'utilisation max. °C : 85.  
 Tension (V) : 450.  
 Intensité (A) : 24.  
 Dénudage (mm) : 11.  
 Point de test.  
 Matière : polycarbonate.

### Mode d'utilisation

1. Dénuder les fils sur 11 mm de manière précise.
2. Ne pas torsader les fils multibrins.
3. Lever les leviers.
4. Insérer les fils dénudés jusqu'au fond du connecteur.
5. Refermer les leviers.
- 6.

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

## Produit packagé

**Carton**

Hauteur (cm) : 4,3  
Longueur (cm) : 10  
Profondeur (cm) : 8,6  
Poids net (kg) : 0,182  
Poids brut (kg) : 0,233



3 701395 106762

## Surconditionnement 1



x 60

**Carton**

Hauteur (cm) : 28,4  
Longueur (cm) : 45  
Profondeur (cm) : 23  
Poids net (kg) : 13,614  
Poids brut (kg) : 14,4



3 701395 110967

## Surconditionnement 2



x 1 800

**Palette**

Hauteur (cm) : 120  
Longueur (cm) : 80  
Profondeur (cm) : 130  
Poids net (kg) : 432  
Poids brut (kg) : 447



3 701395 110998