

Borne de connexion à leviers 2 entrées BIZ'WING 4 0.2-4 mm² (x 100)

Caractéristiques

Référence : **BIZ 301 612**
 Nombre d'entrées : **2**
 Longueur (mm) : **13**
 Largeur (mm) : **20.64**
 Hauteur (mm) : **9.6**
 Conditionnement par boîte : **100**
 Code fournisseur article : **1190**

Normes

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

Avantages

- Il est important de dénuder les fils sur 11 mm.
- L'ergonomie et la souplesse des leviers assurent une facilité d'utilisation.
- Pour fils souples et rigides jusqu'à 4 mm².
- Corps transparent permettant un meilleur contrôle des connexions.

Marques de conformité



INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Détails techniques

Section admissible pour fils souples (mm²) : 0.34 à 4.
 Section admissible pour fils rigides monobrins et multibrins (mm²) : 0.2 à 4.
 Résistance au fil incandescent (°C) : 850.
 Température ambiante d'utilisation maximum (°C) : 85.
 Tension (V) : 450.
 Intensité (A) : 32.
 Dénudage (mm) : 11.
 Points 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.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé

**Carton**

Hauteur (cm) : 4,3
Longueur (cm) : 10
Profondeur (cm) : 8,6
Poids net (kg) : 0,24
Poids brut (kg) : 0,245



Surconditionnement 1



x 60

Carton

Hauteur (cm) : 28,4
Longueur (cm) : 45
Profondeur (cm) : 23
Poids net (kg) : 14,4
Poids brut (kg) : 15,2



Surconditionnement 2



x 1 800

Palette

Hauteur (cm) : 120
Longueur (cm) : 80
Profondeur (cm) : 130
Poids net (kg) : 456
Poids brut (kg) : 471

