

Borne de connexion à leviers 3 entrées BIZ'WING 4 0.2-4 mm² (x 50)

Caractéristiques

Nombre d'entrées : 3
Longueur (mm) : 18.6
Largeur (mm) : 20.64
Hauteur (mm) : 9.6
Conditionnement par boîte : 50

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 monobrisés et multibrisés (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 multibrisés.
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) : 0,226
Poids brut (kg) : 0,24



3 701395 106731

Surconditionnement 1



x 60

Carton

Hauteur (cm) : 28,4
Longueur (cm) : 45
Profondeur (cm) : 23
Poids net (kg) : 10,92
Poids brut (kg) : 10,97



3 701395 111025

Surconditionnement 2



x 1 800

Palette

Hauteur (cm) : 120
Longueur (cm) : 80
Profondeur (cm) : 130
Poids net (kg) : 329,1
Poids brut (kg) : 344,1



3 701395 111056