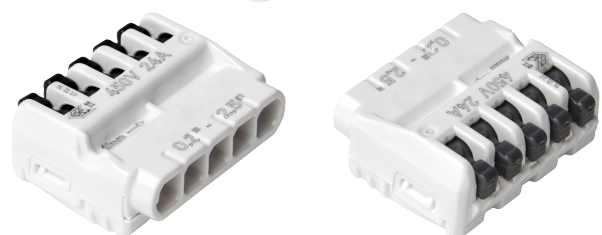




## Borne de connexion à languettes 5 entrées pour fils souples et rigides (x 50)



## Caractéristiques

Nombre d'entrées : 5  
 Longueur (mm) : 21  
 Largeur (mm) : 24.5  
 Hauteur (mm) : 11.7  
 Conditionnement par pot : 50

## Normes

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

## Avantages

- Bornes compatibles fils souples et rigides.
- Fenêtre de visualisation des connexions.
- Utilisation simplifiée avec les fils rigides, pas besoin de lever les languettes !

## Marques de conformité



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

## ■ Détails techniques

Résistance au fil incandescent (°C) : 960.  
 Section admissible pour fils rigides, semi rigides et souples : 0.2 à 2.5 mm<sup>2</sup>  
 Point de test.  
 Bornes en polycarbonate.  
 Système de connexion en cuivre.  
 Tension (V) : 450.  
 Intensité (A) : 24.  
 Dénudage à 10 mm.

## ■ Mode d'utilisation

Fils souples :

1. Dénuder les fils sur 10 mm.
2. Lever les languettes.
3. Insérer les fils dénudés dans la borne.
4. Fermer les languettes.

Fils rigides :

1. Dénuder les fils sur 10 mm.
2. Insérer les fils dénudés dans la borne directement (languettes fermées).

## i INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Température assignée : 85°C.

## 🔗 ACCESSOIRES



Pince à dénuder  
 automatique 0.02 à  
 10 mm<sup>2</sup>

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

## Produit packagé

**Seau**

Hauteur (cm) : 10  
Longueur (cm) : 7,5  
Profondeur (cm) : 7,5  
Poids net (kg) : 0,207  
Poids brut (kg) : 0,242



3 700420 349815

## Surconditionnement 1



x 10

**Carton**

Hauteur (cm) : 13  
Longueur (cm) : 39,1  
Profondeur (cm) : 16,5  
Poids net (kg) : 2,42  
Poids brut (kg) : 2,58



3 700420 349983

## Surconditionnement 2



x 40

**Carton**

Hauteur (cm) : 53  
Longueur (cm) : 39,5  
Profondeur (cm) : 17  
Poids net (kg) : 10,32  
Poids brut (kg) : 10,55



3 700420 399988

## Surconditionnement 3



x 1120

**Palette**

Hauteur (cm) : 120  
Longueur (cm) : 120  
Profondeur (cm) : 80  
Poids net (kg) : 295,4  
Poids brut (kg) : 320,4



3 700882 100023