



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
 Code fournisseur article : 590

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 mm²
 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 mm²

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 1 120

Palette

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



3 700882 100023