

Borne de connexion automatique 2 entrées transparente rouge (x 200)



Caractéristiques

Référence : **EMX 103 402**

Nombre d'entrées : **2**

Couleur : **Rouge**

Conditionnement : **200**

Normes

☺ EN 60998-2-2:2004

Avantages

- Point test pour contrôle rapide de la connexion.

Marques de conformité



INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Bornes de connexion transparentes automatiques.

■ Détails techniques

Résistance au fil incandescent (°C) : 960 < 5 s (NF EN 60 998-2-2).

Température de travail (°C) : -30 à +105.

Pour fils rigides de 0.5 à 2.5 mm².

Corps en polycarbonate transparent et porte colorisée en polyamide 6.6.

Tension (V) : 450.

Intensité (A) : 24.

■ Conseils

Dénudage à 11 mm.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé

**Boîte plastique**

Hauteur (cm) : 11
Longueur (cm) : 8
Profondeur (cm) : 8
Poids net (kg) : 0,25
Poids brut (kg) : 0,265



Surconditionnement 1



x 10

Carton

Hauteur (cm) : 11,5
Longueur (cm) : 40
Profondeur (cm) : 16
Poids net (kg) : 2,5
Poids brut (kg) : 2,65



Surconditionnement 2



x 40

Carton

Hauteur (cm) : 46
Longueur (cm) : 40
Profondeur (cm) : 16
Poids net (kg) : 10
Poids brut (kg) : 10,6



Surconditionnement 3



x 1120

Palette

Hauteur (cm) : 120
Longueur (cm) : 1200
Profondeur (cm) : 800
Poids net (kg) : 280
Poids brut (kg) : 296,8

