

## Borne de connexion CHRISTA'L MINI 10 entrées (x 50)



## Caractéristiques

Nombre d'entrées : **10**  
Couleur : **Vert**  
Conditionnement par boîte : **50**

## Normes

☑ EN 60998-2-2

## Avantages

- Point test pour contrôle rapide de la connexion.

## Marques de conformité



## INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

## Réchauffement climatique



**41.40**  
(en g eq. CO<sub>2</sub>)

Consommation d'eau <sup>1</sup>

**427.00**  
(en L.)

Consommation d'énergie <sup>2</sup>

**0.53**  
(en kWh)

Épuisement des ressources <sup>3</sup>

**5.38E-4**  
(en g eq. Sb)

<sup>1</sup> Volume net d'eau douce consommée - <sup>2</sup> Utilisation totale d'énergie primaire pendant le cycle de vie - <sup>3</sup> Épuisement des ressources abiotiques - éléments  
\* Données vérifiées et publiées sur PEP ecopassport

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

## ■ Descriptif

Bornes de connexion automatiques Christa'L Mini.

## ■ Détails techniques

Bornes automatiques auto-extinguibles V0.  
Résistance au fil incandescent (°C) : 960 < 5 s (NF EN 60 998-2-2).  
Température de travail (°C) : -25 à +50.  
Pour fils rigides de 1.5 à 2.5 mm<sup>2</sup>.  
Matière : corps en polycarbonate coloré et polyamide 6.6.  
Tension (V) : 400.  
Intensité (A) : 24.

## ■ Mode d'utilisation

1. Dénudage sur 11 mm.

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

## ■ Produit packagé



## Boîte plastique

Hauteur (cm) : 12,5  
Longueur (cm) : 9,8  
Profondeur (cm) : 8  
Poids net (kg) : 0,14  
Poids brut (kg) : 0,21



## ■ Surconditionnement 1



## Carton

Hauteur (cm) : 37  
Longueur (cm) : 39  
Profondeur (cm) : 31  
Poids net (kg) : 15,1  
Poids brut (kg) : 11



## ■ Surconditionnement 2



## Palette

Hauteur (cm) : 125  
Longueur (cm) : 120  
Profondeur (cm) : 80  
Poids brut (kg) : 218



x 864.00