

## Sortie de câble à vis 16/20 A (x 10)



## Caractéristiques

Intensité (A) : 16/20

Conditionnement : 10

## Normes

☉ IP 21, IK 04

## PROFIL ENVIRONNEMENTAL

Réchauffement climatique



**327.00**  
(en g éq. CO<sub>2</sub>)

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

**31.50**  
(en litre)

Consommation d'énergie <sup>2</sup>

**1.66**  
(en kW/h)

Épuisement des ressources <sup>3</sup>

**3.23E-4**  
(en g éq. 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 issues de l'analyse cycle de vie

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

## ■ Descriptif

Sortie de câbles à vis en polycarbonate.

## ■ Détails techniques

EMX 100 980 : permet la sortie et le maintien de câbles diamètre 4 mm à 12 mm. À monter sur une boîte d'appareillage Ø 65/67 mm.

EMX 100 981 : permet la sortie et le maintien de câble diamètre 10 mm à 18 mm. À monter sur une boîte placo, maçonnerie de diamètre 85 mm. Entraxe des vis de fixation (mm) : 78.

## i INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Température de stockage (°C) : -5 à +50.

Température d'utilisation (°C) : -5 à +35.

 INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S) Produit packagé**Sachet plastique simple**

Hauteur (cm) : 8  
Longueur (cm) : 16  
Profondeur (cm) : 8  
Poids net (kg) : 0,24  
Poids brut (kg) : 0,25

 Surconditionnement 1**Carton**

Hauteur (cm) : 17  
Longueur (cm) : 40  
Profondeur (cm) : 16  
Poids net (kg) : 2,4  
Poids brut (kg) : 2,34



x 10.00

 Surconditionnement 2**Palette**

Hauteur (cm) : 116  
Longueur (cm) : 120  
Profondeur (cm) : 80  
Poids brut (kg) : 223



x 900.00