

Barrette de connexion 6 mm<sup>2</sup> 41A en polypropylène blanche (x 10)

## Caractéristiques

Couleur : **Blanc**  
 Section (mm<sup>2</sup>) : **6**  
 Intensité (A) : **41**  
 Tension (V) : **400**  
 Longueur (mm) : **109**  
 Hauteur (mm) : **14**  
 Profondeur (mm) : **17**  
 Conditionnement : **10**

## Normes

- ✓ EN 60998-2-1, NF
- ✓ EN 60695-2
- ✓ IP 20

## Avantages

- Barrettes ultra-souples.
- Séparation des plots sans outils en 1.5 tours.

## Marques de conformité



## INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

## Réchauffement climatique



**590.00**  
(en g eq. CO<sub>2</sub>)

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

**8.76**  
(en L.)

Consommation d'énergie <sup>2</sup>

**3.00**  
(en kWh)

Épuisement des ressources <sup>3</sup>

**0.07**  
(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

Barrettes de 12 plots en polypropylène.  
 Livrées vis rentrées à 1/3.  
 Vis imperdables.

## ■ Détails techniques

Résistance au fil incandescent (°C) : 960.

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

## ■ Produit packagé



## ■ Film plastique

Hauteur (cm) : 11  
 Longueur (cm) : 9  
 Profondeur (cm) : 3  
 📦 Poids net (kg) : 0,3  
 📦 Poids brut (kg) : 0,31



## ■ Surconditionnement 1



## ■ Carton

Hauteur (cm) : 44  
 Longueur (cm) : 16  
 Profondeur (cm) : 13  
 📦 Poids net (kg) : 7,43  
 📦 Poids brut (kg) : 7,68

