

Barrette de connexion 10 mm² 57A en polypropylène noire

Caractéristiques

Couleur : **Noir**
 Section (mm²) : **10**
 Intensité (A) : **57**
 Tension (V) : **400**
 Longueur (mm) : **131**
 Hauteur (mm) : **16**
 Profondeur (mm) : **20**
 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. CO₂)

Consommation d'eau ¹

8.76
(en L.)

Consommation d'énergie ²

3.00
(en kWh)

Épuisement des ressources ³

0.07
(en g eq. Sb)

¹ Volume net d'eau douce consommée - ² Utilisation totale d'énergie primaire pendant le cycle de vie - ³ 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) : 14
 Longueur (cm) : 10
 Profondeur (cm) : 3
 📦 Poids net (kg) : 0,491
 📦 Poids brut (kg) : 0,503



■ Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 19
 Longueur (cm) : 30
 Profondeur (cm) : 23
 📦 Poids net (kg) : 9,82
 📦 Poids brut (kg) : 10,06

