

## Fiche caoutchouc 16 A 2P + T sortie droite



## Caractéristiques

Type : *Fiche 16 A 2P+T sortie droite*

## Normes

- ☑ NFC 61-314
- ☑ IP 44

## Marques de conformité



## INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Réchauffement climatique



**1,120.00**  
(en g eq. CO<sub>2</sub>)

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

**10,100.00**  
(en L.)

Consommation d'énergie <sup>2</sup>

**12.92**  
(en kWh)

Épuisement des ressources <sup>3</sup>

**0.01**  
(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 issues de l'analyse cycle de vie

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

## ■ Descriptif

Couple fiche et prolongateur IP44.

## ■ Détails techniques

Fiches et prolongateurs en élastomère thermoplastique.

Prolongateurs avec éclipses de protection.

Broche Ø (mm) : 4.8.

Tenue au fil incandescent (°C) : 650.

Couleur : noir.

## ■ Application(s)

À monter sur du câble H07RN-F de 3G1.5 mm<sup>2</sup> à 3G2.5 mm<sup>2</sup>.  
Pour appareils de Classe I.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Composition : PP et EPDM

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

## Produit packagé

**Carton**

Hauteur (cm) : 8  
Longueur (cm) : 8  
Profondeur (cm) : 4  
Poids net (kg) : 0,064  
Poids brut (kg) : 0,076



## Surconditionnement 1

**Carton**

Hauteur (cm) : 25  
Longueur (cm) : 10  
Profondeur (cm) : 12  
Poids net (kg) : 6,4  
Poids brut (kg) : 7,6

x 10.00



## Surconditionnement 2



x 100.00

**Carton**

Hauteur (cm) : 50  
Longueur (cm) : 23  
Profondeur (cm) : 25  
Poids net (kg) : 6,4  
Poids brut (kg) : 7,6



## Surconditionnement 3



x 3500.00

**Palette**

Hauteur (cm) : 136  
Longueur (cm) : 120  
Profondeur (cm) : 80  
Poids brut (kg) : 238

