

Embout de câblage double 2 x 1 mm² rouge (x 100)



Caractéristiques

Section (mm²): **2 x 1**

L1 (mm): **15**

L2 (mm): **8**

d1 (mm): **2.05**

s1 (mm): **0.15**

d2 (mm): **3.0/5.1**

s2 (mm): **0.3**

Couleur : **Rouge**

Conditionnement par sachet : **100**

Normes

☑ NFC 63-023

Avantages

- Sans halogène.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Détails techniques

Douille en cuivre électrolytique étamée.
Collerette isolante en polypropylène.
Tension maximale (V) : 1000.

Application(s)

Permettent de créer une liaison équipotentielle fiable sur 2 conducteurs multibrins.
Idéaux pour le bouclage de 2 conducteurs sur le même bornier.

ACCESSOIRES



Pincettes à sertir les
cosses et embouts

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé



Sachet plastique simple

Hauteur (cm) : 0,75
Longueur (cm) : 7,5
Profondeur (cm) : 8,5
Poids net (kg) : 0,015
Poids brut (kg) : 0,015



Surconditionnement 1



Film plastique

Poids net (kg) : 0,15
Poids brut (kg) : 0,165

x 10.00



Surconditionnement 2



Carton

Hauteur (cm) : 20,5
Longueur (cm) : 38
Profondeur (cm) : 30
Poids net (kg) : 3,75
Poids brut (kg) : 4,53



x 250.00