

Connecteur courants faibles prolongation/dérivation 3 entrées (x 100)



Caractéristiques

Type : *Prolongation/dérivation*
 Couleur : *Rouge*
 Nombre d'entrées : *2/5*
 Ø maximum isolant tout matériau (mm) : *1.82*
 Conditionnement par boîte : *100*
 Code fournisseur article : *588*

Avantages

- Utilisation sur LED et alarmes.
- Technologie haute compression garantissant un vrai dénudage axial des fils.
- Fiabilité 10 à 60 fois supérieure à la technologie "Fourche U".

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Détails techniques

Version prégraissée, étanchéité à l'eau (sauf BIZ 330 002).
 Résistance de contact inférieure à 0.30 mΩ.
 Tenue à la foudre (A) : 15 000.
 Rigidité électrique (V) : supérieure à 3000.
 Température sertissage (°C) : -30 à +100.

■ Application(s)

Pour conducteurs monobrins et multibrins selon Ø 0.35 à 0.9 mm.
 Recommandés pour toutes applications et spécialement télécoms numériques.
 Homologués par les principaux opérateurs de télécommunications internationaux.
 La technologie par haute compression positive et permanente permet l'installation de nos connecteurs sur des alarmes et autres systèmes de détection et de sécurité.
 Le connecteur BIZ 330 002 permet le raccordement en dérivation plein câble (emploi sur LED) avec lignes d'alimentation conducteurs monobrins et multibrins.

ACCESSOIRES



Pince à sertir pour connecteurs courants faibles

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Boîte plastique

Hauteur (cm) : 4
 Longueur (cm) : 13,5
 Profondeur (cm) : 8,8
 Poids net (kg) : 0,099
 Poids brut (kg) : 0,099



■ Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 23
 Longueur (cm) : 57
 Profondeur (cm) : 38
 Poids net (kg) : 7,425
 Poids brut (kg) : 7,5

