

Embout avec collerette plastique 100 pcs. Code couleur DIN 6mm² (43932)



Augmente la sécurité de vos processus : qualité de traitement élevée et constante pour une sécurité de contact durable.

Facilite la manipulation : Introduction simple et rapide du câble grâce à l'embout en entonnoir.

Améliore votre sécurité : prévention des ruptures de câble grâce aux torons individuels protégés.

Améliore votre sécurité : haute résistance à la chaleur jusqu'à 105° C.

Application : Convient parfaitement pour le raccordement de conducteurs à fils fins, en particulier pour les connexions de bornes.

C'est justement lors du raccordement de conducteurs à fils fins dans des bornes que les électriciens doivent veiller à ce que les différents fils ne soient pas écrasés ou enfichés.

Dans le cas contraire, les câbles risquent de se rompre, voire d'être court-circuités, ce qui constitue en fin de compte une cause potentielle d'incendie. Les embouts de câble permettent d'éviter cela et assurent la sécurité des contacts et donc la sécurité de fonctionnement à long terme. La collerette conique facilite l'introduction du toron dans l'embout pendant l'installation. L'embout facilite également l'introduction du câble dans la borne. Les embouts de câble sans halogène de Wiha ont une résistance à la chaleur allant jusqu'à 105° C.

Pour les applications dans le domaine de l'électricité

- Emballage sous blister : Non
- Article ESD : Non
- Code couleur DIN : Oui
- Code couleur FR : Non
- Code couleur DE : Non
- Contenu : 100

- Couleur : jaune
- diamètre D1 : 3.5 mm
- diamètre D2 : 6.3 mm
- épaisseur S2 : 0.3 mm
- longueur L1 : 20 mm
- longueur L2 : 12 mm
- Épaisseur S1 : 0.2 mm
- Diamètre nominal (mm²) : 6 mm
- Plage de dénudage (AWG) : 10
- avec batterie : Non

N° d'article	WL72764
Désignation alternative de l'article	C000C060012
Fabricant	WIHA
Fabricant Numéro d'article	43932
Informations sur le fabricant du GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
ligne de produits	C000C
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
masse de conditionnement	unique