

Capicorda con collare in plastica, 6,0 mm², FR/DIN (43932), 100 pezzi



Aumenta l'affidabilità del processo: qualità di lavorazione costantemente elevata per un'affidabilità permanente dei contatti.

Facilita la manipolazione: l'inserimento del cavo è facile e rapido grazie al manicotto a imbuto.

Aumenta la sicurezza: prevenzione della rottura del cavo grazie ai singoli fili protetti.

Aumenta la sicurezza: elevata resistenza al calore fino a 105° C.

Applicazione: Ideale per il collegamento di conduttori a filo sottile, in particolare per i collegamenti ai terminali.

In particolare, quando si collegano i conduttori a filo sottile nei terminali, gli elettricisti devono assicurarsi che i singoli fili non vengano schiacciati o spinti. In caso contrario, sussiste il rischio di rottura dei cavi o addirittura di cortocircuiti, che sono in ultima analisi una potenziale causa di incendio. I capicorda possono evitare questa situazione e garantire l'affidabilità dei contatti e quindi la sicurezza operativa a lungo termine. Il collare conico facilita l'inserimento del trefolo nel manicotto durante l'installazione. Il manicotto facilita inoltre l'inserimento del cavo nel terminale. Le ghiera Wiha senza alogeni hanno una resistenza al calore fino a 105° C.

Per applicazioni elettriche

- Confezione in blister: No
- Articolo ESD: No
- Codice colore DIN: Sì
- Codice colore FR: No
- codice colore DE: No
- Contenuto: 100
- Colore: giallo
- Diametro D1: 3,5 mm

- Diametro D2: 6,3 mm
- Spessore S2: 0,3 mm
- Lunghezza L1: 20 mm
- Lunghezza L2: 12 mm
- Spessore S1: 0,2 mm
- Dimensione nominale (mm²): 6 mm²
- Gamma di spelatura (AWG): 10
- con batteria: No

N. articolo	WL72764
Descrizione alternativa dell'articolo	C000C060012
Produttore	WIHA
Produttore Articolo n.	43932
Informazioni sul produttore del GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	100 Pezzo
linea di prodotti	C000C
VDE	No
Conforme alle norme ESD	No
massa dell'imballaggio	Uno Alla Volta