

Aderendhülsen mit Kunststoffkragen, 6,0 mm², FR/DIN (43932), 100 Stück



Steigert Ihre Prozesssicherheit: Konstant hohe Verarbeitungsqualität für dauerhafte Kontaktsicherheit.

Erleichtert die Handhabung: Einfache und schnelle Kabeleinführung dank Trichterhülse.

Erhöht Ihre Sicherheit: Verhinderung von Kabelbrüchen dank geschützter Einzellitzen.

Erhöht Ihre Sicherheit: Hohe Wärmebeständigkeit von bis zu 105° C.

Anwendung: Ideal für den Anschluss von feindrahtigen Leitern geeignet, insbesondere bei Klemmenverbindungen.

Gerade beim Anschluss von feindrahtigen Leitern in Klemmen müssen Elektriker darauf achten, dass einzelne Adern nicht abgequetscht oder vorbeigesteckt werden. Andernfalls drohen Kabelbrüche oder gar Kurzschlüsse, welche letztendlich eine potentielle Brandursache darstellen. Aderendhülsen können dies vermeiden und sorgen für Kontaktsicherheit und somit für eine langfristige Betriebssicherheit. Der konische Kragen erleichtert während der Installation das Einführen der Litze in die Hülse. Mittels der Hülse wird auch das Einführen des Kabels in die Klemme vereinfacht. Die halogenfreien Aderendhülsen von Wiha haben eine Wärmebeständigkeit von bis zu 105° C.

Für Anwendungen in der Elektrik

- Blisterverpackung: Nein
- ESD Artikel: Nein
- Farbcode DIN: Ja
- Farbcode FR: Nein
- Farbcode DE: Nein
- Inhalt: 100
- Farbe: gelb
- Durchmesser D1: 3.5 mm
- Durchmesser D2: 6.3 mm

- Stärke S2: 0.3 mm
- Länge L1: 20 mm
- Länge L2: 12 mm
- Stärke S1: 0.2 mm
- Nenngröße (mm²): 6 mm²
- Abisolierbereich (AWG): 10
- mit Batterie: Nein

Artikel-Nr.	WL72764
Alternative Artikelbezeichnung	C000C060012
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	43932
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	100 Stück
Produktserie	C000C
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzel