

Aderendhülsen mit Kunststoffkragen 100 St. Farbcode 2 (DE) & DIN 2,5mm² (43927)



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. Zur einfachen Bedienung werden die Aderendhülsen in der Streudose mit Rastfunktion gegen versehentliches Öffnen aufbewahrt. Die halogenfreien Aderendhülsen von Wiha haben eine Wärmebeständigkeit von bis zu 105° C. Sie werden entsprechend der DIN 46228 gefertigt, hierbei entspricht der deutsche Farbcode (Code 2) dem DIN-Farbcode.

Für Anwendungen in der Elektrik

- Blisterverpackung: Nein
- ESD Artikel: Nein
- Farbcode DIN: Ja
- Farbcode FR: Nein
- Farbcode DE: Ja
- Inhalt: 100

- Farbe: blau
- Durchmesser D1: 2.2 mm
- Durchmesser D2: 4.2 mm
- Stärke S2: 0.25 mm
- Länge L1: 14 mm
- Länge L2: 8 mm
- Stärke S1: 0.15 mm
- Nenngroße (mm²): 2.5 mm²
- Abisolierbereich (AWG): 14
- mit Batterie: Nein

Alternative Artikelbezeichnung	C000B025008
Artikel-Nr.	WL72761
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	43927
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	C000B
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzel