

**NICHT ISOLIERTE ADERENDHÜLSE - GALVANISCH VERZINNT - 0,75 MM<sup>2</sup> X 6 MM, 1.000 STÜCK**
**Artikelnummer: 182052**

Nicht isolierte Aderendhülsen DIN 46228, Teil 1 und Sonderabmessungen. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt. Ausführung: Querschnitt: 0,75 mm<sup>2</sup>; Länge: 6 mm; D1: 1,2; D2: 2,3; S: 0,15; Gewicht per 100St.~kg: 0,01; UL gelistet: x; VE/stck. 1000. (versilberte Ausführung, auf Anfrage)



Länge (mm)	150 mm
Breite (mm)	100 mm
Höhe (mm)	5 mm
Gewicht (kg)	0,000041 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	0.75 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	Zinn
Isoliert	Nein
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	6 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Hülsenlänge	6 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
AWG-Größe	18

GTIN: 4021103820520

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG  
 Hohenagener Straße 1 – 5  
 42855 Remscheid  
 Telefon +49 2191 3718-01  
 info@cimco.de • cimco.de