

NICHT ISOLIERTE ADERENDHÜLSE - GALVANISCH VERZINNT - 1 MM² X 8 MM, 1.000 STÜCK
Artikelnummer: 182057

Nicht isolierte Aderendhülsen DIN 46228, Teil 1 und Sonderabmessungen. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt. Ausführung: Querschnitt: 1 mm²; Länge: 8 mm; D1: 8; D2: 1,4; S: 0,15; Gewicht per 100St.~kg: 0,01; UL gelistet: x; VE/stck. 1000. (versilberte Ausführung, auf Anfrage)



Länge (mm)	200 mm
Breite (mm)	130 mm
Höhe (mm)	5 mm
Gewicht (kg)	0,00012 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	1 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	Zinn
Isoliert	Nein
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	8 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Hülsenlänge	8 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
AWG-Größe	16

GTIN: 4021103820575

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