

NICHT ISOLIERTE ADERENDHÜLSE - GALVANISCH VERZINNT - 4 MM² X 12 MM, 1.000 STÜCK

Artikelnummer: 182080

Nicht isolierte Aderendhülsen DIN 46228, Teil 1 und Sonderabmessungen. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinnt. Ausführung: Querschnitt: 4 mm²; Länge: 12 mm; D1: 2,8; D2: 4; S: 0,2; Gewicht per 100St.~kg: 0,02; UL gelistet: x; VE/stck. 1000. (versilberte Ausführung, auf Anfrage)



Länge (mm)	195 mm
Breite (mm)	125 mm
Höhe (mm)	6 mm
Gewicht (kg)	0,00019 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	4 mm ²
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	Zinn
Isoliert	Nein
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	12 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Hülsenlänge	12 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
AWG-Größe	12

GTIN: 4021103820803