Rohrkabelschuh CU, lange Ausführung, 400mm²

TYP 2A-M, für Kupferleiter

Artikelnummer: 2A80-M16

Artikelgewicht (kg): 0.00 kg

VPE: 5





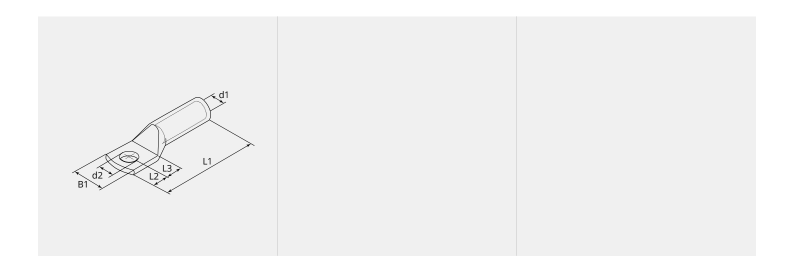


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Material:	ETP Kupfer (CW008A)
Oberfläche:	Elektrolytisch verzinnt
Leiterquerschnitt (mm²):	400
Leiterquerschnitt feindrähtig (mm²):	300 - 400
Leiterquerschnitt (AWG/MCM):	800
Bolzen (Ø):	16.00
Sichtloch:	Nein
Hersteller:	Cembre Gruppe

SCHOCH

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

L1 (mm):	140.0	
L2 (mm):	19.0	
L3 (mm):	22.0	
B1 (mm):	51.0	
d1 (Ø):	27.0	
d2 (Ø):	17.0	

Hinweis

· Jeder Kabelschuh trägt folgende Merkmale: Firmen- und Produktbezeichnung, Leiterquerschnitt (mm²) und Bolzen Ø (mm)