

Rohrkabelschuh CU, lange Ausführung, 70mm²

TYP 2A-M, für Kupferleiter

Artikelnummer: 2A14-M16

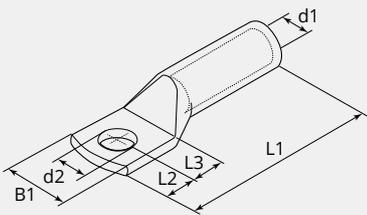
VPE: 50



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Material:	ETP Kupfer (CW008A)
Oberfläche:	Elektrolytisch verzinkt
Leiterquerschnitt (mm ²):	70
Leiterquerschnitt feindrätig (mm ²):	50 - 70
Leiterquerschnitt (AWG/MCM):	0 - 00
Bolzen (Ø):	16
Sichtloch:	Nein
Hersteller:	Cembre Gruppe

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

L1 (mm):	83.0
L2 (mm):	16.0
L3 (mm):	18.0
B1 (mm):	26.0
d1 (Ø):	11.3
d2 (Ø):	17.0

Hinweis

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