

Rohrkabelschuh CU, lange Ausführung, 120mm²

TYP 2A-M, für Kupferleiter

Artikelnummer: 2A24-M20

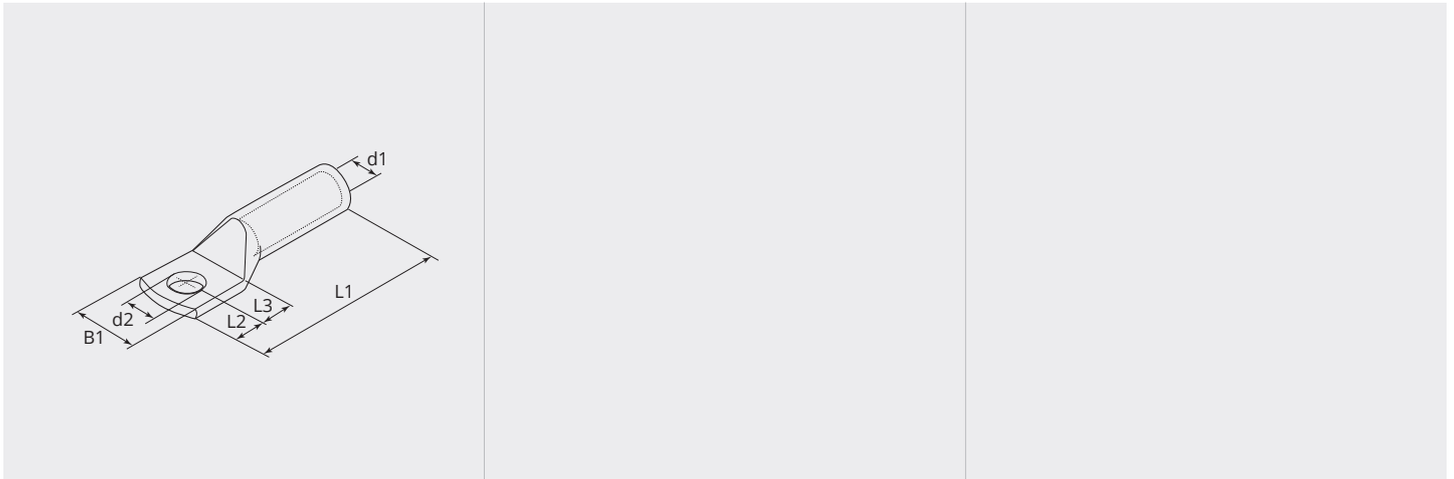
VPE: 25



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Material:	ETP Kupfer (CW008A)
Oberfläche:	Elektrolytisch verzinkt
Leiterquerschnitt (mm ²):	120
Leiterquerschnitt feindrätig (mm ²):	95 - 120
Leiterquerschnitt (AWG/MCM):	000 - 250
Bolzen (Ø):	20
Sichtloch:	Nein
Hersteller:	Cembre Gruppe

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

L1 (mm):	103.0
L2 (mm):	20.0
L3 (mm):	22.0
B1 (mm):	30.0
d1 (Ø):	15.2
d2 (Ø):	21.0

Hinweis

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