

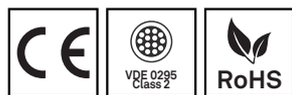
Rohrkabelschuh CU, V-Serie, 240mm²

TYP T-M, für verdichtete mehrdrätige Leiter

nach VDE 0295 (EN 60228) Klasse 2

Artikelnummer: T240-M20

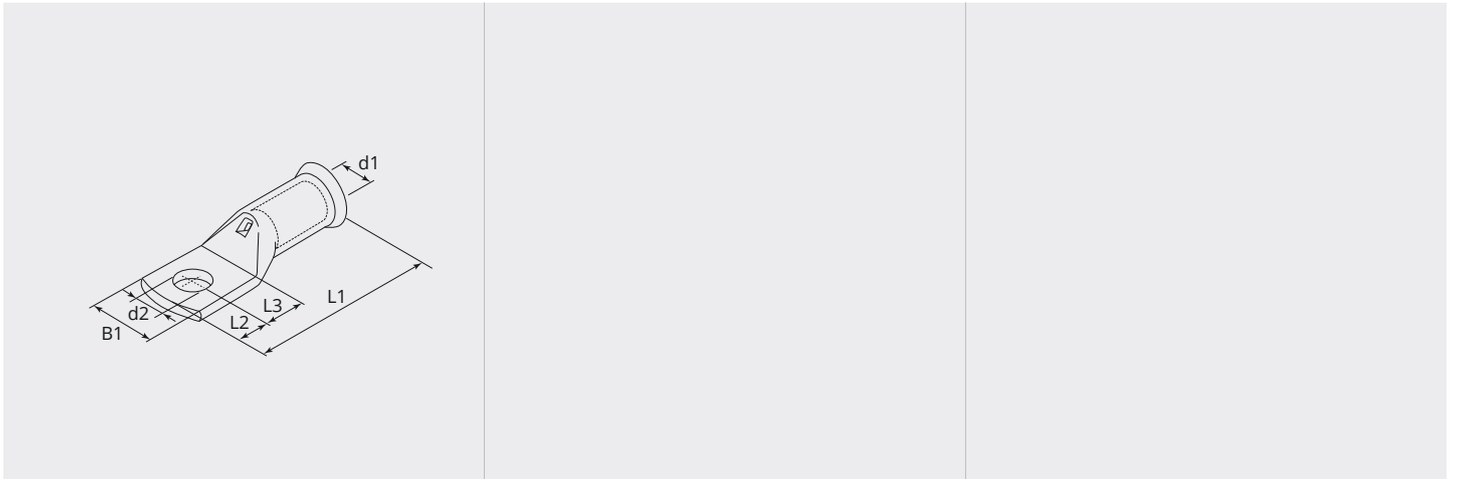
VPE: 10



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Material:	ETP Kupfer (CW008A)
Oberfläche:	Elektrolytisch verzinkt
Leiterquerschnitt (mm ²):	240
Leiterquerschnitt feindrätig (mm ²):	240
Bolzen (Ø):	20
Sichtloch:	Ja
Hersteller:	Cembre Gruppe

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

L1 (mm):	105.5
L2 (mm):	20.0
L3 (mm):	22.0
B1 (mm):	37.0
d1 (Ø):	20.6
d2 (Ø):	21.0

Hinweis

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