

Rohrkabelschuh CU, V-Serie, 95mm²

TYP T-M, für verdichtete mehrdrätige Leiter

nach VDE 0295 (EN 60228) Klasse 2

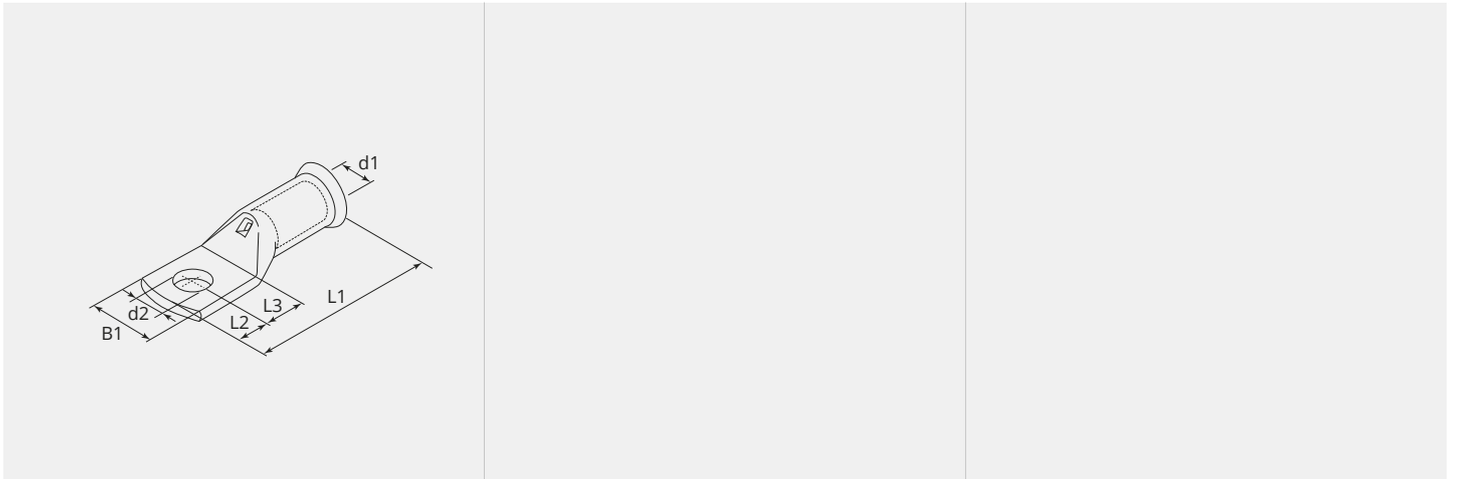
Artikelnummer:	T95-M8
Artikelgewicht (kg):	0.04 kg
VPE:	25



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Material:	ETP Kupfer (CW008A)
Oberfläche:	Elektrolytisch verzinkt
Leiterquerschnitt (mm ²):	95
Leiterquerschnitt feindrätig (mm ²):	95
Bolzen (Ø):	8.00
Sichtloch:	Ja
Hersteller:	Cembre Gruppe

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

L1 (mm):	60.0
L2 (mm):	10.0
L3 (mm):	11.0
B1 (mm):	23.0
d1 (Ø):	13.1
d2 (Ø):	8.3

Hinweis

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