

Rohrkabelschuh CU, lange Ausführung, 95mm²

TYP 2A-M, für Kupferleiter

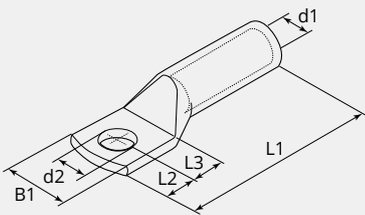
Artikelnummer:	2A19-M12
Artikelgewicht (kg):	0.06 kg
VPE:	25



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Material:	ETP Kupfer (CW008A)
Oberfläche:	Elektrolytisch verzinkt
Leiterquerschnitt (mm ²):	95
Leiterquerschnitt feindrätig (mm ²):	70 - 95
Leiterquerschnitt (AWG/MCM):	00 - 000
Bolzen (Ø):	12.00
Sichtloch:	Nein
Hersteller:	Cembre Gruppe

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

L1 (mm):	81.5
L2 (mm):	12.0
L3 (mm):	14.0
B1 (mm):	25.0
d1 (Ø):	13.5
d2 (Ø):	13.2

Hinweis

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