

# Stossverbinder CU, 120mm<sup>2</sup>

mit Mittelstopp, TYP L-M

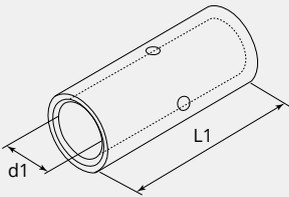
Artikelnummer:	L24-M
Artikelgewicht (kg):	0.05 kg
VPE:	25



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Material:	ETP Kupfer (CW008A)
Oberfläche:	Elektrolytisch verzinkt
Leiterquerschnitt (mm <sup>2</sup> ):	120
Leiterquerschnitt feindrätig (mm <sup>2</sup> ):	95 - 120
Leiterquerschnitt (AWG/MCM):	000 / 250
Mittelanschlag:	Ja
Hersteller:	Cembre Gruppe

## ABMESSUNGEN



## ABMESSUNGEN

L1 (mm):	47.0
d1 (Ø):	15.2

## Hinweis

Produkt gemäss DIN EN 61238-1; Anforderung und Prüfverfahren an Press- und Schraubverbinder für Starkstromkabel für Nennspannungen bis einschließlich 36 kV