

Stossverbinder CU, 95mm²

mit Mittelstopp, TYP L-M

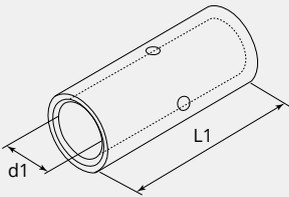
Artikelnummer:	L19-M
Artikelgewicht (kg):	0.0379 kg
VPE:	25



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Material:	ETP Kupfer (CW008A)
Oberfläche:	Elektrolytisch verzinkt
Leiterquerschnitt (mm ²):	95
Leiterquerschnitt feindrätig (mm ²):	70 - 95
Leiterquerschnitt (AWG/MCM):	00 - 000
Mittelanschlag:	Ja
Hersteller:	Cembre Gruppe

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

L1 (mm):	43.0
d1 (Ø):	13.5

Hinweis

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