Stossverbinder CU, 500mm²

mit Mittelstopp, TYP L-M

Artikelnummer: L100-M

VPE: 1











TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Material:	ETP Kupfer (CW008A)
Oberfläche:	Elektrolytisch verzinnt
Leiterquerschnitt (mm²):	500
Leiterquerschnitt feindrähtig (mm²):	400 - 500
Leiterquerschnitt (AWG/MCM):	800 - 1000
Mittelanschlag:	Ja
Hersteller:	Cembre Gruppe

SCHOCH

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

L1 (mm):	98.0
d1 (Ø):	30.3

Hinweis

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