

PA6.6 isolierter Rohrkabelschuh CU, 150mm²

TYP ANE-M, für Kupferleiter nach DIN EN60228 bzw. VDE 0295 Klasse 5 und 6

Artikelnummer: ANE35-M12

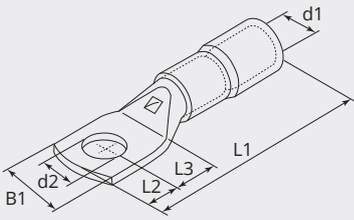
VPE: 15



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Material:	ETP Kupfer (CW008A)
Oberfläche:	Elektrolytisch verzinkt
Leiterquerschnitt (mm ²):	150
Leiterquerschnitt feindrähtig (mm ²):	120 - 150
Leiterquerschnitt (AWG/MCM):	250 - 300
Bolzen (Ø):	12
Sichtloch:	Ja
Farbe:	Schwarz
Betriebstemperatur (°C):	-20 - +115
Maximal Temperatur (°C):	+130
Hersteller:	Cembre Gruppe

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

L1 (mm):	95.0
L2 (mm):	14.0
L3 (mm):	16.0
B1 (mm):	34.2
d1 (Ø):	25.0
d2 (Ø):	13.2

Hinweis

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