PA6.6 isolierter Rohrkabelschuh CU, 120mm²

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

Artikelnummer: ANE29-M16

VPE: 25













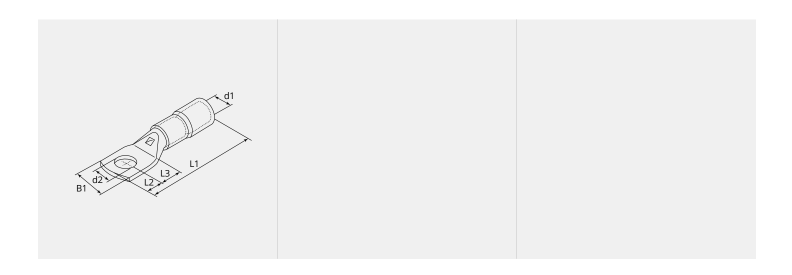


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Material:	ETP Kupfer (CW008A)
Oberfläche:	Elektrolytisch verzinnt
Leiterquerschnitt (mm²):	120
Leiterquerschnitt feindrähtig (mm²):	95 - 120
Leiterquerschnitt (AWG/MCM):	000 - 250
Bolzen (Ø):	16
Sichtloch:	Ja
Farbe:	Schwarz
Betriebstemperatur (°C):	-20 - +115
Maximal Temperatur (°C):	+130
Hersteller:	Cembre Gruppe

SCHOCH

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

L1 (mm):	90.5	
L2 (mm):	13.5	
L3 (mm):	16.5	
B1 (mm):	30.0	
d1 (Ø):	22.4	
d2 (Ø):	17.0	

Hinweis

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