

Polycarbonat isolierter Quetschkabelschuh CU, 4 - 6mm²

TYP P, für Kupferleiter, Ringform

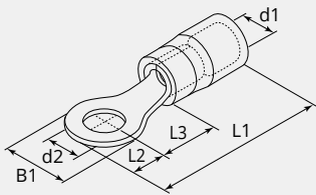
Artikelnummer:	GP-M3.5
Artikelgewicht (kg):	0.00 kg
VPE:	100



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Material:	ETP Kupfer (CW004A)
Oberfläche:	Elektrolytisch verzinkt
Leiterquerschnitt (mm ²):	4 - 6
Leiterquerschnitt (AWG/MCM):	12 - 10
Bolzen (Ø):	3.50
Farbe:	Gelb
Betriebstemperatur (°C):	-20 - +115
Maximal Temperatur (°C):	+130
Hersteller:	Cembre Gruppe

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

L1 (mm):	26.2
L2 (mm):	4.0
L3 (mm):	8.1
B1 (mm):	8.0
d1 (Ø):	6.6
d2 (Ø):	3.7