

Polycarbonat isolierter Quetschkabelschuh CU, 0.25 - 1.5mm²

TYP P, für Kupferleiter, Ringform

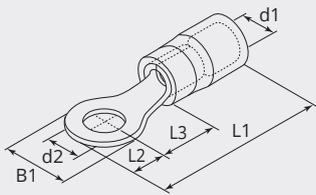
Artikelnummer:	RP-M3
Artikelgewicht (kg):	0.0005 kg
VPE:	100



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Material:	ETP Kupfer (CW004A)
Oberfläche:	Elektrolytisch verzinkt
Leiterquerschnitt (mm ²):	0.25 - 1.5
Leiterquerschnitt (AWG/MCM):	22 - 16
Bolzen (Ø):	3
Farbe:	Rot
Betriebstemperatur (°C):	-20 - +115
Maximal Temperatur (°C):	+130
Hersteller:	Cembre Gruppe

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

L1 (mm):	17.4
L2 (mm):	2.8
L3 (mm):	4.5
B1 (mm):	5.6
d1 (Ø):	4.0
d2 (Ø):	3.2