

Polycarbonat isolierter Quetschkabelschuh CU, 0.25 - 1.5mm²

TYP P, für Kupferleiter, Ringform

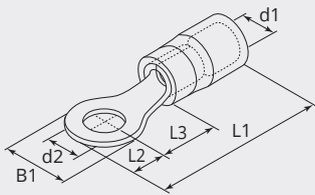
Artikelnummer:	RP-M5
Artikelgewicht (kg):	0.0006 kg
VPE:	100



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Material:	ETP Kupfer (CW004A)
Oberfläche:	Elektrolytisch verzinkt
Leiterquerschnitt (mm ²):	0.25 - 1.5
Leiterquerschnitt (AWG/MCM):	22 - 16
Bolzen (Ø):	5
Farbe:	Rot
Betriebstemperatur (°C):	-20 - +115
Maximal Temperatur (°C):	+130
Hersteller:	Cembre Gruppe

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

L1 (mm):	21.1
L2 (mm):	3.9
L3 (mm):	7.1
B1 (mm):	7.8
d1 (Ø):	4.0
d2 (Ø):	5.3