

Polycarbonat isolierter Quetschkabelschuh CU, 0.25 - 1.5mm²

TYP P, für Kupferleiter, Flachstift

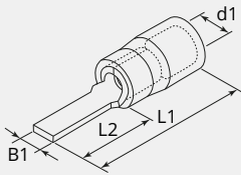
Artikelnummer: RP-PP12-23
VPE: 100



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

L1 (mm):	23.3
L2 (mm):	13.2
B1 (mm):	2.3
d1 (Ø):	4.0