

Polyvinylchlorid PVC isolierter Quetschkabelschuh CU, 0.25 - 1.5mm²

TYP F, für Kupferleiter, Flachstiftkralle

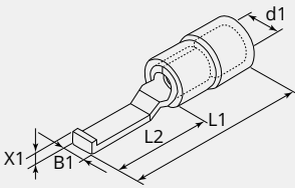
Artikelnummer:	RF-PPL46
Artikelgewicht (kg):	0.00 kg
VPE:	100



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 - +80
Maximal Temperatur (°C):	+90
Hersteller:	Cembre Gruppe

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

X1 (mm):	1.7
L1 (mm):	28.4
L2 (mm):	17.5
B1 (mm):	4.6
d1 (Ø):	3.9