

Polyvinylchlorid PVC isolierter Quetschkabelschuh CU, 1.5 - 2.5mm²

TYP F, für Kupferleiter, Flachstiftkralle

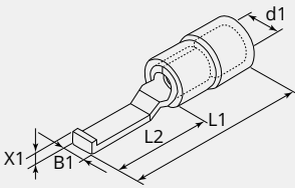
Artikelnummer: BF-PPL46
VPE: 100



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Material:	ETP Kupfer (CW004A)
Oberfläche:	Elektrolytisch verzinkt
Leiterquerschnitt (mm ²):	1.5 - 2.5
Leiterquerschnitt (AWG/MCM):	16 - 14
Farbe:	Blau
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):	4.9