

Polyamid PA6.6 isolierter Quetschkabelschuh CU, 0.25 - 1.5mm²

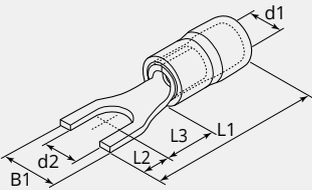
TYP KY, für Kupferleiter, Gabelform

<p>Artikelnummer: RKY-U5</p> <p>VPE: 100</p>	
<p>CE</p> <p>PA6.6</p> <p>NONHALOGEN</p>	

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:	-20°C - +105°C
Maximal Temperatur:	+110°C
Hersteller:	Cembre S.p.A.

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

L1 (mm):	22.0
L2 (mm):	4.5
L3 (mm):	6.5
B1 (mm):	8.1
d1 (Ø):	4.5
d2 (Ø):	5.3