

Zwillingsaderendhülse isoliert, DIN 46228 T4, 2 x 0.5mm²

TYP AH, für feindrähtige Kupferleiter

Artikelnummer: AH-005634

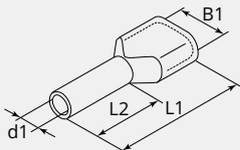
VPE: 500



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Leiterquerschnitt (mm ²):	2 x 0.5
Leiterquerschnitt (AWG/MCM):	2 x 20
Länge (mm):	10
Isoliert:	Ja
Material Isolation:	Polypropylen (PP)
Farbe:	Orange
Material:	Kupfer
Oberfläche:	Verzinkt
Maximal Temperatur:	+105°C
Normen:	DIN 46228 T4
Hersteller:	GLW GmbH

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

B1 (mm):	4.5
d1 (Ø):	1.5
L1 (mm):	17.0
L2 (mm):	10.0