

Zwillingsaderendhülse isoliert, DIN 46228 T4, 2 x 0.75mm²

TYP AH, für feindrähtige Kupferleiter

Artikelnummer: AH-005694

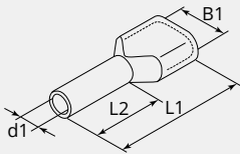
VPE: 500



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Leiterquerschnitt (mm²):	2 x 0.75
Leiterquerschnitt (AWG/MCM):	2 x 20
Länge (mm):	10
Isoliert:	Ja
Material Isolation:	Polypropylen (PP)
Farbe:	Weiss
Material:	Kupfer
Oberfläche:	Verzinkt
Maximal Temperatur:	+105°C
UL 486F Nr.:	E485383
CSA Nr.:	242724
Normen:	DIN 46228 T4
Hersteller:	GLW GmbH

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

B1 (mm):	5.1
d1 (Ø):	1.8
L1 (mm):	17.0
L2 (mm):	10.0