

Zwillingsaderendhülse isoliert, DIN 46228 T4, 2 x 2.5mm²

TYP AH, für feindrähtige Kupferleiter

Artikelnummer:	AH-005817
Artikelgewicht (kg):	0.00 kg
VPE:	100



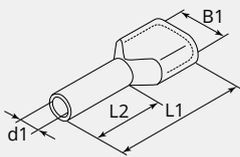
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Leiterquerschnitt (mm ²):	2 x 2.5
Leiterquerschnitt (AWG/MCM):	2 x 14
Länge (mm):	10.00
Isoliert:	Ja
Material Isolation:	Polypropylen (PP)
Farbe:	Grau
Material:	Kupfer
Oberfläche:	Verzinkt
Maximal Temperatur (°C):	+105

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

UL 486F Nr.:	E485383
CSA Nr.:	242724
Normen:	DIN 46228 T4
Hersteller:	GLW GmbH

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

B1 (mm):	7.5
d1 (Ø):	2.9
L1 (mm):	18.5
L2 (mm):	10.0