

Zwillingsaderendhülse isoliert, DIN 46228 T4, 2 x 1.5mm²

TYP AH, für feindrähtige Kupferleiter

Artikelnummer: AH-005771

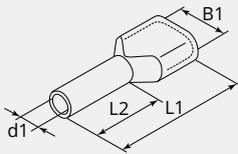
VPE: 500



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Leiterquerschnitt (mm2):	2 x 1.5
Leiterquerschnitt (AWG/MCM):	2 x 16
Länge (mm):	8
Isoliert:	Ja
Material Isolation:	Polypropylen (PP)
Farbe:	Schwarz
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):	6.4
d1 (Ø):	2.3
L1 (mm):	16.0
L2 (mm):	8.0