Zwillingsaderendhülse isoliert, DIN 46228 T4, 2 x 4.0mm²

TYP AH, für feindrähtige Kupferleiter

Artikelnummer: AH-006449

Artikelgewicht (kg): 0.00 kg

VPE: 100





TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Leiterquerschnitt (mm²):	2 x 4
Leiterquerschnitt (AWG/MCM):	2 x 12
Länge (mm):	12.00
Isoliert:	Ja
Material Isolation:	Polypropylen (PP)
Farbe:	Orange
Material:	Kupfer
Oberfläche:	Verzinnt
Maximal Temperatur (°C):	+105

SCHOCH

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

UL 486F Nr.: E485383

CSA Nr.: 242724

Normen: DIN 46228 T4

Hersteller: GLW GmbH

ABMESSUNGEN

B1 L2 L1

ABMESSUNGEN

B1 (mm): 8.6 d1 (Ø): 3.8

L1 (mm): 23.0

L2 (mm): 12.0