

Isolierte Aderendhülsen 0,14-95 mm<sup>2</sup> ETT, Alternativfarbe

# A0,75-8ETT

- Material: Cu 99,95 %, Kupfer verzinkt (Cu/Sn), zertifiziert nach CSA.
- Isolierung aus Polypropylen, Maße gemäß DIN46228, Farbcode T.



Isolierte Aderendhülse ETT, 0,75 mm<sup>2</sup>. Verwendung mit dem zertifizierten Werkzeug PEB0110T.



Artikelnummer: **7287-020500**

EAN: **7393487026056**

d (mm): **2.8**

L1 (mm): **8**

L (mm): **14**

s (mm): **10**

Betriebstemperatur, min. (°C): **-40**

Betriebstemperatur, max. (°C): **40**

Isolationswerkstoff: **PP**

Farbe Isolierung: **Blau (Endhülsen)**

Werkstoff: **Cu, Cu/Sn**

Abmessungen nach DIN 46228: **Ja**

AWG/MCM Cu: **18 AWG**

mm<sup>2</sup> Cu: **0,75**