

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

# A10-12ETD

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

Isolierte Aderendhülse ETD, 10 mm<sup>2</sup>. Verwendung mit dem zertifizierten Werkzeug GEB3550.



Artikelnummer: **7287-014200**

EAN: **7393487045606**

d (mm): **7.4**

L1 (mm): **12**

L (mm): **21**

s (mm): **14**

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

Betriebstemperatur, max. (°C): **40**

Isolationswerkstoff: **PP**

Farbe Isolierung: **Rot (Endhülsen)**

Werkstoff: **Cu, Cu/Sn**

AWG/MCM Cu: **8 AWG**

mm<sup>2</sup> Cu: **10**