

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

# A2,08-8ETD

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

Isolierte Aderendhülse ETD, 2,08 mm<sup>2</sup>. Verwendung mit dem zertifizierten Werkzeug PEB0110T.



Artikelnummer: **7287-035400**

EAN: **7393487047280**

d (mm): **3.5**

L1 (mm): **8**

L (mm): **14**

s (mm) - abisolierlänge: **10**

Betriebstemperatur, min. (°C): **-5**

Betriebstemperatur, max. (°C): **105**

Isolationswerkstoff: **PP**

Farbe Isolierung: **Gelb (Endhülsen)**

Werkstoff: **Cu, Cu/Sn**

AWG/MCM Cu: **14 AWG**

mm<sup>2</sup> Cu: **2,08**

