

TEX-E - Dreifach isolierter Kupferdraht **CU-TIW 100/0,20**



Abbildung zeigt CU-TIW-100/0,90

Vorteile

- Keine zusätzliche Isolation zwischen Primär und Sekundär notwendig
- Lötbar ohne vorheriges Abisolieren

Anwendungen

TEX-E Drähte werden als isolierte Wickeldrähte in Schaltnetzteilübertragern eingesetzt. Bitte die einschlägigen Normen beachten.

Zulassungen



TEX-E - Dreifach isolierter Kupferdraht

CU-TIW 100/0,20

Typ

CU-TIW 100/0,20

Typ

CU-TIW 100/0,20



Elektrische Daten



Mechanische Daten

Betriebsdaten

Gleichstromwiderstand 607,600 Ω /km

Umwelt

Dauerwarmebestandigkeit 120 °C (KLE), UL: 130 °C

Maße und Gewichte

Drahtdurchmesser 0,20 mm

Toleranz $\pm 0,008$ mm

Außendurchmesser \varnothing (max.) 0,417 mm

Lange m (min.) 226,1

Gewicht 0,10 kg

Gewicht 0,398 kg/km