

TEX-E - Dreifach isolierter Kupferdraht **CU-TIW 100/0,30**



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 100/0,30

Typ

CU-TIW 100/0,30

Typ

CU-TIW 100/0,30



Elektrische Daten



Mechanische Daten

Betriebsdaten

Gleichstromwiderstand 262,900 Ω /km

Umwelt

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

Maße und Gewichte

Drahtdurchmesser 0,30 mm

Toleranz $\pm 0,010$ mm

Außendurchmesser \varnothing (max.) 0,520 mm

Lange m (min.) 114,5

Gewicht 0,10 kg

Gewicht 0,786 kg/km