

TEX-E - Dreifach isolierter Kupferdraht **CU-TIW 100/0,75**



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 100/0,75

Typ

CU-TIW 100/0,75

Typ

CU-TIW 100/0,75



Elektrische Daten

30

Mechanische Daten

Betriebsdaten

Gleichstromwiderstand 41,190 Ω /km

Umwelt

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

Maße und Gewichte

Drahtdurchmesser 0,75 mm

Toleranz $\pm 0,020$ mm

Außendurchmesser \varnothing (max.) 0,975 mm

Lange m (min.) 21,1

Gewicht 0,10 kg

Gewicht 4,267 kg/km

nderungen vorbehalten.