

TEX-E - Dreifach isolierter Kupferdraht **CU-TIW 100/0,50**



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 100/0,50

Typ

CU-TIW 100/0,50

Typ

CU-TIW 100/0,50



Elektrische Daten

30

Mechanische Daten

Betriebsdaten

Gleichstromwiderstand

91,430 Ω /km

Umwelt

Dauerwarmebestandigkeit

120 °C (KLE), UL: 130 °C

Maße und Gewichte

Drahtdurchmesser

0,50 mm

Toleranz

$\pm 0,010$ mm

Außendurchmesser \varnothing (max.)

0,725 mm

Lange m (min.)

45,3

Gewicht

0,10 kg

Gewicht

1,985 kg/km