

## TEX-E - Dreifach isolierter Kupferdraht **CU-TIW 100/0,25**



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 100/0,25

Typ

CU-TIW 100/0,25

Typ

CU-TIW 100/0,25



Elektrische Daten



Mechanische Daten

## Betriebsdaten

Gleichstromwiderstand 382,500  $\Omega$ /km

## Umwelt

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

## Maße und Gewichte

Drahtdurchmesser 0,25 mm

Toleranz  $\pm 0,008$  mm

Außendurchmesser  $\varnothing$ (max.) 0,467 mm

Lange m (min.) 156,5

Gewicht 0,10 kg

Gewicht 0,575 kg/km