#### **CU-TIW 100/0,60**



## 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 100/0,60**

Тур	CU-TIW 100/0,60	Тур	CU-TIW 100/0,60
3.5		Betriebsdaten	
<b>+</b>		Gleichstromwiderstand	65,260 Ω/km
		Umwelt	
Daten		Dauerwärmebeständigkeit  Maße und Gewichte	120 °C (KI.E), UL: 130 °C
) at		Maße und Gewichte	
		Drahtdurchmesser	0,60 mm
		Drahtdurchmesser Toleranz Außendurchmesser Ø(max.)	±0.020 mm
<u>x</u>		. Außendurchmesser Ø(max.)	0,825 mm
		Länge m (min.)	32,2
<u>Ď</u>		Gewicht	0,10 kg
⊔		Hermit Länge m (min.) Gewicht Gewicht	2,793 kg/km

