CU-TIW 100/0,75



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**

Тур	CU-TIW 100/0,75	Тур		CU-TIW 100/0,75
36		Betriebsdate	en	
1+		Gleichstromwid	erstand	41,190 Ω/km
		Umwelt		
E		Dauerwärmebe Maße und G	ständigkeit	120 °C (KI.E), UL: 130 °C
Daten		Maße und G	ewichte	
			ser	0,75 mm
Elektrische		Drahtdurchmes Toleranz Außendurchmes		±0.020 mm
.00		. <u>o</u> Außendurchmes	sser Ø(max.)	0,975 mm
[5]		E Länge m (min.)		21,1
<u></u>		Gewicht		0,10 kg
ш		Länge m (min.) Gewicht Gewicht		4,267 kg/km

