

TEX-E - Fil de cuivre isolé triple
CU-TIW 100/0,30

Avantages

Pas d'isolement supplémentaire nécessaire entre primaire et secondaire, veuillez prendre en compte les normes applicables

Soudable sans dénudage préalable

Applications

Les fils TEX-E sont utilisés comme fils isolés dans les composants inductifs. Veuillez prendre en compte les normes applicables.



Photo de la ref. CU-TIW-100/0,90

Certifications



TEX-E - Fil de cuivre isolé triple **CU-TIW 100/0,30**

données électriques

Type

CU-TIW 100/0,30

30
données mécaniques

Type

CU-TIW 100/0,30

Données de fonctionnement

Résistance 262,900 Ω /km

Environnement

Résistance à la chaleur 120 °C (CIE), UL: 130 °C

Dimensions et poids

Diamètre du câble 0,30 mm

Tolérance admissible (fréquence) $\pm 0,010$ mm

Ødiamètre extérieur (max.) 0,520 mm

Longueur m (min.) 114,5

Poids 0,10 kg

Poids 0,786 kg/km

sous réserve de modification