

Fil de cuivre émaillé
CUL 50/0,22 - n'est plus disponible



Photo de la ref. CUL 100/0,22

Avantages

Vernis isolé polyuréthane min., mod.

Degré 1, TJ 155° C min.

Soudable

Applications

Fil de cuivre émaillé permettant la fabrication de bobines et d'enroulements, et répondant aux besoins généraux de laboratoire. Veuillez prendre en compte les normes applicables.

Certifications



Fil de cuivre émaillé **CUL 50/0,22 - n'est plus disponible**

données électriques

Type

CUL 50/0,22 - n'est plus disponible

données mécaniques

Type

CUL 50/0,22 - n'est plus disponible

Données de fonctionnement

Capacité de transport du courant

0,14 A

Environnement

Fer-blanc

>350 °C

Résistance à la chaleur

155 °C (CL F)

Vernis d'isolation

Polyuréthane min., mod.

Dimensions et poids

Diamètre du câble

0,22 mm

Longueur m (min.)

107

Poids

0,05 kg

sous réserve de modification