

Fil de cuivre émaillé
CUL 200/0,85



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 200/0,85**

données électriques

Type

CUL 200/0,85

données mécaniques

Type

CUL 200/0,85

Données de fonctionnement

Capacité de transport du courant

2,00 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

0,85 mm

Longueur m (min.)

31

Poids

0,20 kg

sous réserve de modification