

Fil de cuivre émaillé
CUL 500/1,32



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 500/1,32**

données électriques

Type

CUL 500/1,32

données mécaniques

Type

CUL 500/1,32

Données de fonctionnement

Capacité de transport du courant

5,00 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

1,32 mm

Longueur m (min.)

32

Poids

0,50 kg

sous réserve de modification