CUL 200/0,22



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 200/0,22**

Type CUL 200/0,22 CUL 200/0,22 Type Données de fonctionnement données électriques ∓≏ Capacité de transport du courant 0,14 A données mécaniques Environnement >350 °C Fer-blanc 155 °C (CL. F) Résistance à la chaleur Vernis d'isolation Polyuréthane min., mod. Dimensions et poids Diamètre du câble 0,22 mm Longueur m (min.) 0,20 kg Poids

