



Cartouche industrielle cylindrique type aM 14x51mm sans perceur - 20A

REF. 0 140 20

LEGRAND

3,06 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Cylindriques type aM HPC (Haut Pouvoir de Coupure)

14 x 51

- Sans perceur

Caractéristiques générales

Cartouches industrielles cylindriques - type aM

Conformes aux normes EN 60269-1 et 2, IEC 60269-1 et 2, NFC 60-200

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur hors tout	14 mm
Taille	14x51 mm
Type de tension	AC/DC
Profondeur/longueur hors tout	51 mm
Courant nominal assigné	20 A
Tension assignée	500 V
Classe de fonctionnement	aM (gamme partielle protection des appareils de commutation)
Fréquence de fonctionnement	42 - 62 Hz
Température d'utilisation /d'installation	-25 - 40 °C
Température de stockage	-40 - 70 °C

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.