

Repère CAB 3 pour filerie 4mm² à 6mm² avec lettre majuscule Y

REF. 0 383 84

CAB 3

LEGRAND



0,14 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

CAB3, système de repérage de type lettre pour filerie, permettant le repérage avant ou après connexion grâce au principe de bague ouverte

- Repère CAB3 lettre Y pour filerie 4mm² à 6mm²
- Lettre noire sur fond jaune
- Réglette de 20 repères

Les + installation

Repères toujours alignés grâce aux tenons de positionnement

Les + utilisation

Excellente tenue sur le fil

Information sur la gamme

Le système de repérage CAB 3 permet le repérage de filerie ou blocs de jonction Viking 3. Il est composé de repères (chiffres avec code couleur international, signes conventionnels, lettres) disponibles dans 4 tailles : 0,15 à 0,5 mm² - 0,5 à 1,5 mm² - 1,5 à 2,5 mm² - et 4 à 6 mm². Pour le repérage des blocs de jonction Viking 3, des plaques repères avec des chiffres ou vierges permettent également un marquage manuel. Différents accessoires facilitent la mise en place des repères sur l'installation : distributeur de repérage, malette, porte-repères ou supports de repères et chargeurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	forme de livret	Largeur	3 mm
Crantage	sans	Couleur	jaune
Matériau	plastique	Transparent	Non
Diamètre du conducteur	2.3-2.8 mm	Avec zone de texte	Oui
Diamètre de câble	3.8-5 mm	Impression	lettres
Longueur	8 mm	Type de montage	encoche

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.