

## Repère CAB 3 pour filerie 0,5mm<sup>2</sup> à 1,5mm<sup>2</sup> et blocs de jonction avec signe conventionnel courant continu

REF. 0 382 75

CAB 3

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

CAB3, système de repérage de type signe conventionnel pour filerie ou blocs de jonction Viking3, permettant le repérage avant ou après connexion grâce au principe de bague ouverte

- Repère CAB3 signe "=" pour filerie 0,5mm<sup>2</sup> à 1,5mm<sup>2</sup> et blocs de jonction Viking3
- 3 repères maximum sur blocs de jonction Viking3
- Signe noir sur fond jaune
- Réglette de 30 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 mm<sup>2</sup> - 0,5 à 1,5 mm<sup>2</sup> - 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup> - et 4 à 6 mm<sup>2</sup>. 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 | 0.8 - 1.4 mm    | Avec zone de texte | Oui      |
| Diamètre de câble      | 2 - 3.2 mm      | Impression         | symboles |
| Longueur               | 5 mm            | Type de montage    | encoche  |