

## Plaque repères à lecture horizontale pour bloc de jonction Viking3 pas 8mm avec chiffres 21 à 30

REF. 0 395 27

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Système de repérage de type chiffre pour blocs de jonction

- Repères chiffres de 21 à 30 (10 fois) pour blocs de jonction Viking3 pas de 8mm
- Lecture horizontale du repère installé
- Présenté par plaques de repères prédécoupés

#### Information sur la gamme

Les blocs de jonction Viking 3 permettent d'assurer la liaison électrique entre 2 conducteurs cuivre souples ou rigides. Ils existent en version connexion à vis ou à ressort, système permettant le raccordement sans vis. Les blocs sont munis de 2 zones pour peignes de liaison équipotentielle à insertion automatique. Un pion de solidarisation sur le corps isolant maintient les blocs Viking 3 entre eux ce qui facilite leur manipulation et contribue au parfait alignement sur le rail. Le montage / démontage d'un bloc reste néanmoins possible sans enlever les blocs adjacents. Les couleurs des blocs de jonction sont liées au type de circuit : gris pour circuit standard, bleu pour conducteur de neutre, orange pour circuit non coupé par le dispositif de sectionnement général, rouge pour les circuits spécifiques et vert pour les circuits de protection en ensemble équivalent Classe II. Le montage est possible sur 3 types de rail symétrique.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Impression chiffres

Direction du codage horizontal

Dimension 8 mm

Couleur blanc