



## Jeu de 2 supports de fixation de goulotte Lina 25 pour coffrets et armoires XL<sup>3</sup>4000 et XL<sup>3</sup>800 - 24 modules

REF. 0 205 70

LEGRAND

33,72 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Circulation de filerie

##### Supports de fixation de goulotte Lina 25

Permettent la fixation horizontale et verticale des goulottes Lina 25, et leur réglage en hauteur

Livrés avec rivets isolants

Se montent directement sur les montants fonctionnels

Ne convient pas pour entraxe de 150 mm entre rails sauf si on utilise une goulotte de largeur 25 mm

Pour coffrets et armoires 24 modules

Jeu de 2

#### Caractéristiques Générales

##### XL<sup>3</sup> 800 - accessoires et plastrons

##### Information sur la gamme

De l'armoire de puissance au tableau divisionnaire, l'offre des enveloppes Legrand XL<sup>3</sup> s'intègre dans tous les locaux techniques. De nombreuses innovations assurent un montage rapide et sûr, une réelle liberté de configuration et un gain de temps appréciable lors des opérations de maintenance et d'extension. Composée d'une offre : d'armoires de distribution composable XL<sup>3</sup> 6300 et XL<sup>3</sup> 4000 conçues pour atteindre un IS 333 et une forme 4b grâce à un large choix d'équipements pour atteindre tous les niveaux de formes et tous les IS jusqu'au 333 et avec une adaptation aisée au local technique grâce à 3 profondeurs et 3 largeurs, jumelables côte à côte ou dos à dos, de coffrets et d'armoires de distribution pour tous les projets avec une mise en œuvre facilitée, un volume de câblage optimisé, une accessibilité totale et un large choix d'équipements de types plastrons, platines pour intégration d'appareils de protection et coupure : armoires et coffrets XL<sup>3</sup> 800 métal IP 30 à IP 55, armoires et coffrets XL<sup>3</sup> 400 isolants IP 30 à IP 43, de coffrets divisionnaires design et prêts à l'emploi XL<sup>3</sup> 125 et XL<sup>3</sup> 160 isolants, métal ou encastrés.