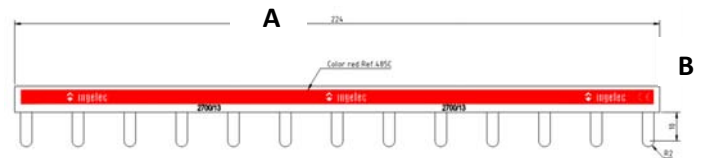
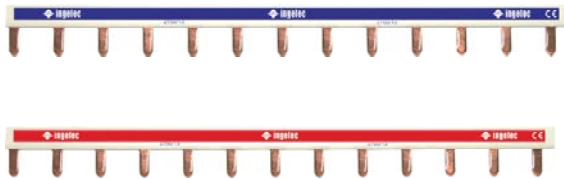


1/ Emploi

Le peigne de raccordement est un outil qui permet de distribuer le courant à tous les appareils modulaires d'un tableau électrique sans avoir à raccorder les fils d'appareil en appareil.

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

EMB	Réf	Désignation	Dimensions (mm) A x B
400	2700/13	Peigne de raccordement	224 x 10

4/ Caractéristiques techniques

4.1 Caractéristiques matières

- Gaine isolante grise en matière thermoplastique auto-extinguible :
 - Au feu à 960°C
 - A la chaleur à 100°C
- Barre en cuivre pur

4.2 Caractéristiques électriques

- Intensité admissible : 63A
- Tension d'isolement 500VAC

4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Poids du Cuivre 36g
- Nombre maximal de modules raccordables : 13
- Marquage d'indication du courant :
 - o En bleu sur une face pour indiquer le neutre
 - o En rouge sur l'autre pour indiquer la phase
- Section 14mm² : 2x7mm

5/ Référentiels normatifs

- Conforme à la norme : EN 60439-1

Mise à jour : 03/08/2013