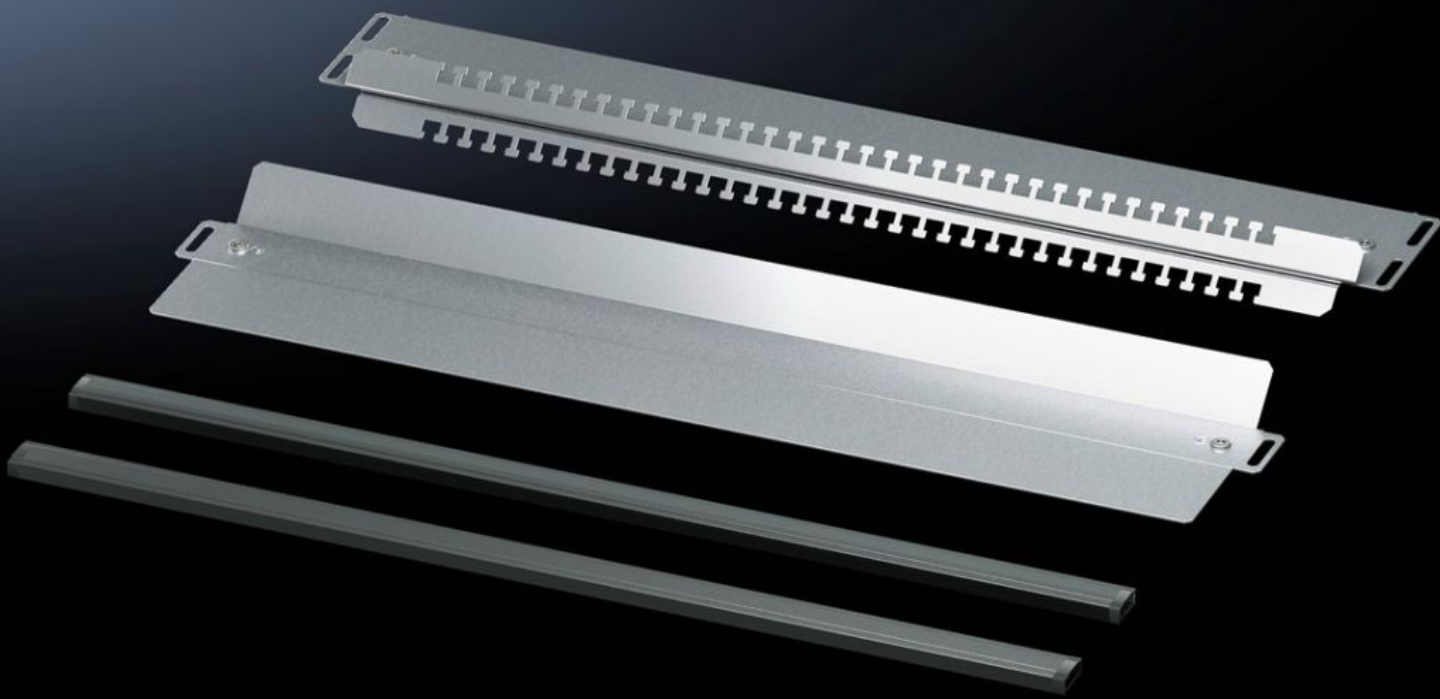


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8618.822

Plaques passe-câbles CEM

État: 07.02.2026 (La source: ittal.com/ch-fr)



FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8618.822 - Plaques passe-câbles CEM pour armoires VX

Pour câbles blindés d'un diamètre max. de 20 mm. La mise en contact CEM et la fixation de câbles combinées assurent un contact de basse impédance entre le blindage du câble et la plaque passe-câbles. Pour toutes les armoires de 400, 500, 600 et 800 mm de profondeur en association avec les plaques passe-câbles standards.

Caractéristiques

| | |
|----------------------------------|---|
| Référence | VX 8618.822 |
| Description produit | Pour câbles blindés d'un diamètre max. de 20 mm. La mise en contact CEM et la fixation de câbles combinées assurent un contact de basse impédance entre le blindage du câble et la plaque passe-câbles. Pour toutes les armoires de 400, 500, 600 et 800 mm de profondeur en association avec les plaques passe-câbles standards. |
| Matériau | Tôle d'acier |
| Finition | Zinguée |
| Composition de la livraison | 1 plaque passe-câbles avec découpe en T 1 tôle coulissante 2 joints d'étanchéité CEM |
| Remarque concernant la référence | Uniquement pour une moitié d'armoire |
| Convient à | Type de coffret: VX Largeur: = 1.000 mm |
| Remarque | Aucun indice de protection IP conforme à la norme possible |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 1.5 |
| Poids brut | 1.78 |
| Numéro du tarif douanier | 94039910 |
| EAN | 4028177929869 |
| ETIM 9 | EC002620 |

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27189261