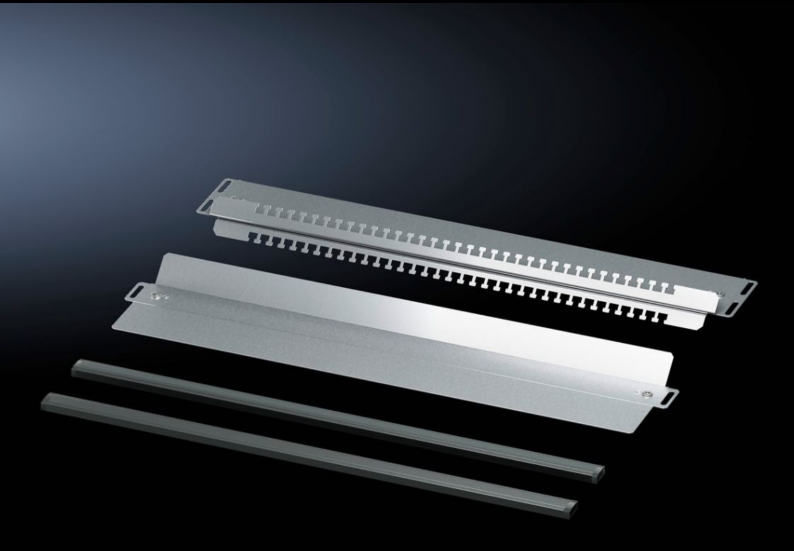
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8618.822 Plaques passe-câbles CEM

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



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

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27189261

© Rittal 2025 3