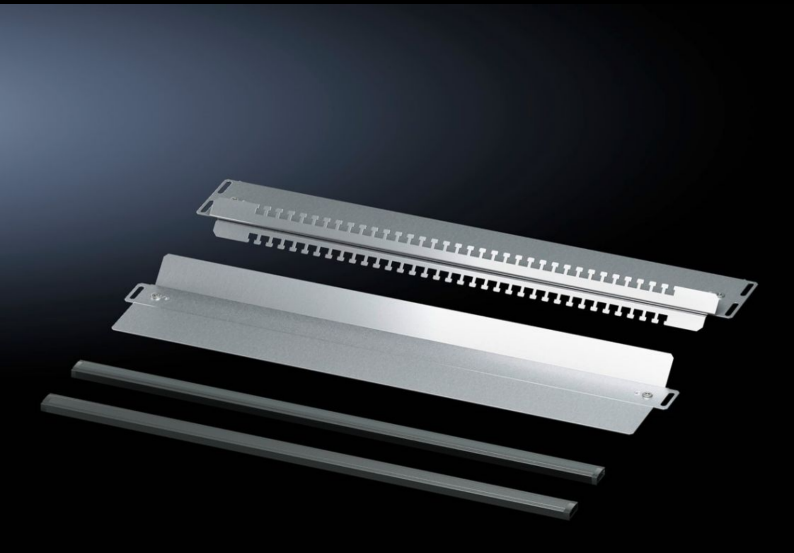
Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





VX 8618.820 Plaques passe-câbles CEM

État: 19.10.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



VX 8618.820 - 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 8618.820
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 passecâbles. 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
Convient à	Type de coffret: VX Largeur: = 600 mm
Remarque	Aucun indice de protection IP conforme à la norme possible
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1.8
Poids brut	1.94
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177929883
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

© Rittal 2025 2