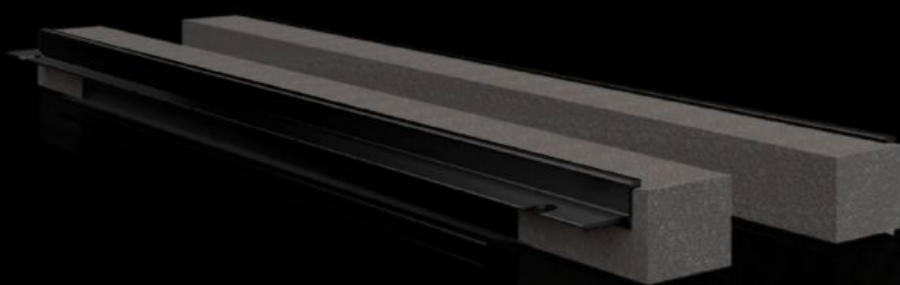
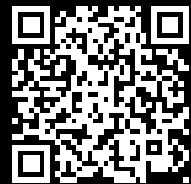


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8618.812

Profilé passe-câbles arrière

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



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8618.812 - Profilé passe-câbles arrière

À enficher sur la plaque passe-câbles et le cadre de l'armoire.

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | VX 8618.812 |
| Description produit | À enficher sur la plaque passe-câbles et le cadre de l'armoire. |
| Avantages | Montage simple Le joint est collé sur une large surface. Les câbles introduits dans l'armoire sont parfaitement isolés |
| Domaines d'application | À enficher sur la plaque passe-câbles et l'ossature de l'armoire |
| Matériau | PVC durci Difficilement inflammable, autoextinguible Résistance thermique jusqu'à +60 °C Joint : mousse polyuréthane Section : 30 x 25 mm |
| Composition de la livraison | Profilés d'enfichage, avec joints de compression élastiques |
| Remarque | Deux unités sont nécessaires par entrée de câbles. La base est divisée en deux parties en largeur à partir d'une largeur d'armoire de 1 000 mm. Deux entrées de câbles (à gauche et à droite) peuvent être installées |
| Convient à | Type de coffret: VX: = 1.000 mm Type de coffret: VX SE Type de coffret: Pupitre monobloc CX |
| Unité d'emballage | 4 p. |
| Poids net | 0.26 |
| Poids brut | 0.28 |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| EAN | 4028177922815 |
| ETIM 9 | EC002624 |
| ECLASS 8.0 | 27189265 |