#### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# VX 8618.812 Profilé passe-câbles arrière

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)



# VX 8618.812 - Profilé passe-câbles arrière pour armoires électriques VX et VX SE

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
Product modification	À compter de février 2021 le profilé passe-câbles disposera d'un profilé en plastique qui fournira les avantages suivants : montage aisé par encliquetage, maniement amélioré et meilleur maintien aux plaques passe-câbles.
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
Unité d'emballage	4 p.
Poids/UE	0,36 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	39269097

© Rittal 2022

### Caractéristiques

EAN	4028177922815	
ETIM 7.0	EC002624	
ECLASS 8.0	27189265	

## Approbation

© Rittal 2022 3