### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# CM 5001.082 Rail de retenue de câbles

État: 18.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



# CM 5001.082 - Rail de retenue de câbles Rail de montage en C pour plaques de montage pour armoires VX, TS, VX SE et pupitres TP

Pour la décharge de traction lors de l'introduction des câbles. La longueur du rail de retenue de câbles est adaptée à la largeur de la plaque de montage. Les équerres de fixation fournies permettent trois positions de montage différentes sur la plaque de montage.

#### Caractéristiques

Référence	CM 5001.082
Description produit	Pour la décharge de traction lors de l'introduction des câbles. La longueur du rail de retenue de câbles est adaptée à la largeur de la plaque de montage. Les équerres de fixation fournies permettent trois positions de montage différentes sur la plaque de montage.
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Zinguée
Composition de la livraison	Avec deux équerres de fixation et vis de fixation
Possibilités de montage	Parallèle à la plaque de montage avec 23 mm d'écartement Parallèle à la plaque de montage avec 10 mm d'écartement Incliné, par rapport à la plaque de montage
Possibilités de montage socle VX	En largeur / profondeur de socle 1000 mm pour le montage aux pièces d'angle, en association avec des vis à tôle à tête ronde empreinte étoile
Possibilités de montage socles VX en acier inoxydable	En largeur de socle 1000 mm, en association avec vis à tête ronde empreinte étoile M6 et écrou M6
Convient à	Socles VX Socles VX en acier inoxydable
Dimensions	Longueur: 899 mm

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Convient à	Type de coffret: VX
	TS
	VX SE
	TP
	Largeur: = 1.000 mm
Convient à la largeur	1⊠ 000mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.865
Poids brut	0.965
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	1,7 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	73269098
EAN	4028177502963
ETIM 9	EC000322
ETIM 8	EC000322
ECLASS 8.0	27400604

© Rittal 2025 3