Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8660.021

Plaques de socle avant/arrière avec pièces d'angle

État: 4/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



VX 8660.021 - Plaques de socle avant/arrière avec pièces d'angle pour socles VX en tôle d'acier

Plaques de socle avec pièces d'angle pour une introduction flexible des câbles.







Caractéristiques

Référence	VX 8660.021
Avantages	Fiable – très grande stabilité du socle Flexible – de nombreuses possibilités d'équipement intérieur ave
	les accessoires VX
	Simple – alignement bord à bord entre les juxtapositions
Matériau	Pièce d'angle : tôle d'acier
	Plaque de socle avant / arrière : tôle d'acier
	Couvercle d'angle et de juxtaposition : plastique
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	4 couvercles d'angle
	Matériel de fixation inclus
	4 pièces d'angle – hauteur 200 mm
	1 plaque de socle, avant / arrière – hauteur 200 mm
	2 plaques de socle avant / arrière – hauteur 100 mm
Remarque	Plaques de socle latérales, pour la finition d'un socle, pour la
	stabilisation complémentaire des socles entre eux ou pour
	l'équipement intérieur des socles
Dimensions	Hauteur: 200 mm

© Rittal 2025

Caractéristiques

Convient à	Type de coffret: VX		
	VX IT		
	VX SE		
	TX CableNet		
	TS		
	TS IT		
	TP		
	PC		
	IW		
	CX		
	Largeur: = 400 mm		
Type selon la norme UL 50E	Type 1		
	Type 12		
Poids/UE	5,85 kg		
	-		
Unité d'emballage	2 p.		
Poids net	5.846		
Poids brut	5.85		
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	22,3 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	94039910		
EAN	4028177978126		
ETIM 9	EC000721		
ETIM 8	EC000721		
ECLASS 8.0	27182003		

Approbation

Approbation	UL + C-UL - FTTA	
Explications	PCF-declaration	

© Rittal 2025 3