Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8660.002

Plaques de socle avant/arrière avec pièces d'angle

État: 05.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



VX 8660.002 - 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

VX 8660.002 Fiable – très grande stabilité du socle Flexible – de nombreuses possibilités d'équipement intérieur avec les accessoires VX
Flexible – de nombreuses possibilités d'équipement intérieur avec les accessoires VX
les accessoires VX
Cinanda alimpanant band 2 band antual las inntancitions
Simple – alignement bord à bord entre les juxtapositions
Pièce d'angle : tôle d'acier
Plaque de socle avant / arrière : tôle d'acier
Couvercle d'angle et de juxtaposition : plastique
RAL 9005
4 couvercles d'angle
Matériel de fixation inclus
4 pièces d'angle – hauteur 100 mm
2 plaques de socle avant / arrière – hauteur 100 mm
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
Hauteur: 100 mm

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Convient à	Type de coffret: VX
Convient a	VX IT
	VX SE
	TX CableNet
	TS
	TS IT
	TP
	PC
	IW
	CX
	Largeur: = 600 mm
Type selon la norme UL 50E	Type 1
	Type 12
Poids/UE	4,47 kg
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	4.22
Poids brut	4.466
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	17 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	4028177978041
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Approbation

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

© Rittal 2025 3