

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.022

Plaques de socle avant/arrière avec
pièces d'angle

État: 07.07.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.022 - 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 8660.022 |
| Avantages | Fiable – très grande stabilité du socle Flexible – de nombreuses possibilités d'équipement intérieur avec 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 |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Convient à | Type de coffret: VX 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 | 7,27 kg |
| Unité d'emballage | 2 p. |
| Poids net | 7,04 kg |
| Poids brut | 7,275 kg |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 26,32 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 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Description produit | VX Plaque de socle avant et arrière en tôle d'acier avec pièces d'angle – hauteur 200 mm largeur 600 mm |

Approbation

| | |
|-------------|------------------|
| Approbation | UL + C-UL - FTTA |
|-------------|------------------|

Approbation

Explications

PCF-declaration