

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.081

**Plaques de socle latérales pour
socles VX en acier inoxydable**

État: 23.05.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.081 - Plaques de socle latérales pour socles VX en acier inoxydable nouvelle version

Les plaques de socle en acier inoxydable peuvent être utilisées en profondeur pour la finition latérale d'un socle.



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence | VX 8660.081 |
| Matériau | Acier inoxydable AISI 304 (1.4301) |
| Finition | Brossé, grain 400 |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus |
| Remarque | Les composants de la première génération de socles ne peuvent pas être associés avec les composants de la deuxième génération de socles |
| Dimensions | Hauteur: 200 mm |
| Convient à | Type de coffret: VX VX SE TS PC Profondeur: = 500 mm |
| Type selon la norme UL 50E | Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12 |
| Unité d'emballage | 2 p. |
| Poids net | 2,5 kg |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Poids brut | 2,8 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Description produit | VX Plaque de socle latérale, hauteur : 200 mm, pour profondeur : 500 mm, en acier inoxydable AISI 304 (1.4301) |

Approbation

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