

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



VX 8620.093

# Plaques de socle avec brosse passe-câbles

État: 06.04.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8620.093 - Plaques de socle avec brosse passe-câbles pour socles VX

Les plaques de socle d'une hauteur de 100 mm peuvent être utilisées en largeur ou en profondeur pour l'introduction des câbles dans le socle. Elles peuvent également être utilisées dans des socles d'une hauteur de 200 mm en étant associées avec d'autres plaques d'une hauteur de 100 mm.

## Caractéristiques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Référence                   | VX 8620.093  |
| Description produit         | Pour l'introduction des câbles dans le socle. Sur des socles d'une hauteur de 200 mm, il est possible de monter une ou deux plaques avec brosse passe-câbles. Grâce à la totale symétrie des socles VX, les plaques avec brosse passe-câbles peuvent être montées à l'avant, à l'arrière ou latéralement sur les pièces d'angle. |
| Matériau                    | Plaques de socle : tôle d'acier<br>Brosse passe-câbles : plastique autoextinguible   |
| Couleur                     | RAL 9005   |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus  |
| Dimensions                  | Hauteur: 100 mm  |
| Convient à                  | Type de coffret: VX<br>TX CableNet<br>Largeur/profondeur: 800 mm   |
| Type selon la norme UL 50E  | Type 1, 12   |
| Poids/UE                    | 1,76 kg  |
| Unité d'emballage           | 2 p.   |
| Poids net                   | 1,6 kg   |
| Poids brut                  | 1,71 kg  |
| Numéro du tarif douanier    | 94039910   |
| ETIM 9                      | EC000721   |

# Caractéristiques

---

ECLASS 8.0

27182003

---

Description produit

VX Plaques de socle avec brosse passe-câbles, pour largeur /  
profondeur : 800 mm

# Approbation

---

Approbation

UL + C-UL - FTTA