

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.070

Plaques de socle latérales pour
socles VX en acier inoxydable

État: 22/02/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8660.070 - 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 8660.070
Matériaux	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: 100 mm
Convient à	Type de coffret: VX VX SE TS PC Profondeur: = 400 mm
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	1,31 kg

Caractéristiques

Poids brut	1,651 kg
Numéro du tarif douanier	94039910
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Description produit	VX Plaque de socle latérale, hauteur : 100 mm, pour profondeur : 400 mm, en acier inoxydable AISI 304 (1.4301)

Approbation

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