

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.070

**Oslony cokołu, boczne do systemu
cokołów VX, stal nierdzewna**

Stan: 14.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.070 - Osłony cokołu, boczne do systemu cokołów VX, stal nierdzewna Nowa wersja

Osłony cokołów ze stali nierdzewnej stosuje się na głębokości do bocznego zamknięcia jednostki cokołu.



Cechy

Nr kat.	VX 8660.070
Materiał	Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
Powierzchnia	Szlif prosty, ziarno 400
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Wskazówka	Komponenty systemu cokołów 1. generacji nie mogą być łączone z komponentami systemu cokołów 2. generacji.
Wymiary	Wysokość: 100 mm
Pasujący do	Typ obudowy: VX VX SE TS PC Głębokość: = 400 mm
Type rating według UL 50E	Typ 1 Type 3R Type 4 Type 4X Typ 12
Opak.	2 szt.
Waga netto	1,31 kg
Masa brutto	1,651 kg

Cechy

Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Opis produktu	Osłona cokołu VX, boczna , wys.: 100 mm, do gł.: 400 mm, stal nierdzewna

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL - FTTA
----------	------------------
