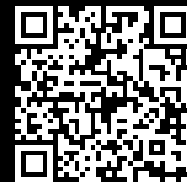


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.081

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

Stan: 08.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.081 - 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 8660.081 |
| 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: 200 mm |
| Pasujący do | Typ obudowy: VX VX SE TS PC Głębokość: = 500 mm |
| Type rating według UL 50E | Typ 1 Type 3R Type 4 Type 4X Typ 12 |
| Opak. | 2 szt. |
| Waga netto | 2,5 kg |
| Masa brutto | 2,8 kg |

Cechy

| | |
|---------------------|--|
| Numer taryfy celnej | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Opis produktu | Osłona cokołu VX, boczna , wys.: 200 mm, do gł.: 500 mm, stal nierdzewna |

Aprobaty

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