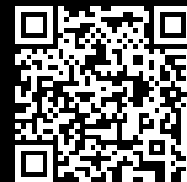


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.051

Element narożny z osłoną cokołu,
przód i tył do systemu cokołów VX,
stal nierdzewna

Stan: 21.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.051 - Element narożny z osłoną cokołu, przód i tył do systemu cokołów VX, stal nierdzewna Nowa wersja

Elementy narożne cokołu z osłoną przednią i tylną. Duże otwory w elemencie narożnym dla lepszego dostępu do punktu przykręcania. Płynne łączenie w szereg.



Cechy

| | |
|----------------|---|
| Nr kat. | VX 8660.051 |
| Materiał | Element narożny cokołu: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) Osłona cokołu przednia/tylna: Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) Pokrywy: ABS |
| Powierzchnia | Szlif prosty, ziarno 400 |
| Zakres dostawy | Wraz z zestawem montażowym 4 elementy narożne 4 pokrywki 2 osłony cokołu, przód/tył, wysokość 100 mm |
| Wskazówka | Boczne osłony cokołu są niezbędne do zamknięcia jednostki cokołu i służą do dodatkowego ustabilizowania cokołów między sobą. Będące w zestawie pokrywy można w razie potrzeby zastąpić pokrywkami ze stali nierdzewnej do systemu cokołów VX, stal nierdzewna. 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 Szerokość: = 800 mm |

Cechy

| | |
|---------------------------|--|
| Type rating według UL 50E | Typ 1 Type 3R Type 4 Type 4X Typ 12 |
| Opak. | 2 szt. |
| Waga netto | 4,6 kg |
| Masa brutto | 4,826 kg |
| Numer taryfy celnej | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Opis produktu | Element narożny z osłoną cokołu do VX, przód i tył, wys.: 100 mm, do szer.: 800 mm, stal nierdzewna 1.4301 |

Aprobaty

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