

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8700.050

Ściany boczne, przykręcane, stal nierdzewna

Stan: 22.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8700.050 - Ściany boczne, przykręcane, stal nierdzewna do VX

Ściany boczne, przykręcane, stal nierdzewna, do VX.

Cechy

Nr kat.	VX 8700.050
Korzyści	Szybki montaż dzięki zatraskowym uchwyтом ścian bocznych Automatyczne wyrównanie potencjału i podwyższona ochrona EMC dzięki wspornikowi do części płaskiej z wewnętrznymi elementami kontaktowymi Łatwe ustawianie wysokości i głębokości za pomocą uchwytów montażowych Montaż jednoosobowy Sworznie uziemienia o dużej, nielakierowanej powierzchni stykowej do optymalnego przylegania
Materiał	Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
Powierzchnia	Szlif prosty, ziarno 400
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Pasujący do	Typ obudowy: VX Wysokość: = 2.000 mm Głębokość: = 600 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55 IP 66
Type rating według UL 50E	Typ 1 Type 3R Type 4 Type 4X Typ 12
Materiały podstawowe	Stal nierdzewna
Opak.	2 szt.
Waga netto	27,8 kg

Cechy

Masa brutto	28,8 kg
Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101
Opis produktu	Ściana boczna do VX, przykręcana, do wys. gł.: 2000x600 mm, stal nierdzewna, 1.4301

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
----------	--------------------