

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8700.040

Ściany boczne, przykręcane, stal nierdzewna

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8700.040 - Ściany boczne, przykręcane, stal nierdzewna do VX

Ściany boczne, przykręcane, stal nierdzewna, do VX.

Cechy

Nr kat.	VX 8700.040
Korzyści	Szybki montaż dzięki zatrzaskowym 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: = 1.800 mm Głębokość: = 500 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Type rating według UL 50E	Typ 1 Typ 12
Materiały podstawowe	Stal nierdzewna
Opak.	2 szt.
Waga netto	21 kg
Masa brutto	22,6 kg
Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC002524

Cechy

ECLASS 8.0

27182101

Opis produktu

Ściana boczna do VX, przykręcana, do wys. gł.: 1800x500 mm, stal nierdzewna, 1.4301