

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.063

Element narożny z osłonami cokołu, przód i tył, 200 mm, stal nierdzewna

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.063 - Element narożny z osłonami cokołu, przód i tył, 200 mm, stal nierdzewna

Elementy narożne cokołu z gniazdem ułatwiającym pozycjonowanie systemu szeregowego, zależnie od zastosowania z osłonami cokołu lub bez. Duże otwory w elemencie narożnym dla lepszego dostępu do punktu przykręcania, możliwość zakrycia osłoną narożną lub pokrywą szeregowania.

Cechy

Nr kat.	VX 8620.063
Opis produktu	Elementy narożne cokołu z gniazdem ułatwiającym pozycjonowanie systemu szeregowego, zależnie od zastosowania z osłonami cokołu lub bez. Duże otwory w elemencie narożnym dla lepszego dostępu do punktu przykręcania, możliwość zakrycia osłoną narożną lub pokrywą szeregowania.
Materiał	Element narożny cokołu: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) Osłona cokołu przednia/tylna: Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) Osłona narożna i pokrywa szeregowania: Tworzywo sztuczne
Powierzchnia	Osłona: Szlif prosty, ziarno 400
Zakres dostawy	4 elementy narożne 4 osłony narożnikowe 1 pokrywa szeregowania 1 osłona cokołu, przednia/tylna, 200 mm 2 osłony cokołu, przód/tył, wysokość 100 mm Wraz z zestawem montażowym
Wskazówka	Boczne osłony cokołu do zamknięcia jednostki cokołu, dodatkowego ustabilizowania cokołów między sobą lub do zabudowy wnętrza Komponenty systemu cokołów 1. generacji nie mogą być łączone z komponentami systemu cokołów 2. generacji.
Wymiary	Wysokość: 200 mm
Pasujący do	Szerokość: = 1.200 mm

Cechy

Type rating według UL 50E	Typ 1 Type 3R Type 4 Type 4X Typ 12
Masa/opak.	15,2 kg
Opak.	2 szt.
Waga netto	11,22 kg
Masa brutto	11,35 kg
Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Opis produktu	Element narożny z osłoną cokołu do VX, przód i tył, wys.: 200 mm, do szer.: 1200 mm, stal nierdzewna, 1.4301

Aprobaty

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