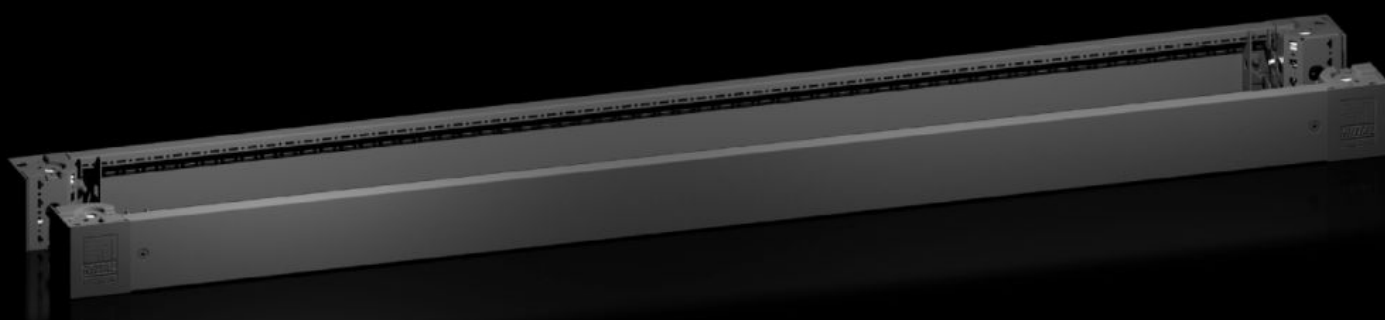
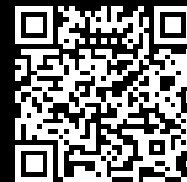


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8640.009

Element narożny z osłonami cokołu, przód i tył, 100 mm

Stan: 31.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8640.009 - Element narożny z osłonami cokołu, przód i tył, 100 mm do VX, VX IT, VX SE, TE, TS, TS IT, TP, PC, IW

Wytrzymałe elementy narożne cokołu z gniazdem ułatwiającym pozycjonowanie szafy sterowniczej, zależnie od zastosowania z osłoną 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 8640.009 |
| Opis produktu | Wytrzymałe elementy narożne cokołu z gniazdem ułatwiającym pozycjonowanie szafy sterowniczej, zależnie od zastosowania z osłoną 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: blacha stalowa Osłona cokołu przednia/tylna: Blacha stalowa Osłona narożna i pokrywa szeregowania: Tworzywo sztuczne |
| Kolor | RAL 9005 |
| Zakres dostawy | 4 elementy narożne, wysokość 100 mm 4 osłony narożnikowe 1 pokrywa szeregowania 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 |
| Wymiary | Wysokość: 100 mm |
| Pasujący do | Typ obudowy: VX VX IT VX SE TS IT TX CableNet Szerokość: = 1.800 mm |

Cechy

| | |
|---------------------------|---|
| Type rating według UL 50E | Typ 1 Typ 12 |
| Masa/opak. | 9,03 kg |
| Opak. | 2 szt. |
| Waga netto | 8,9 kg |
| Masa brutto | 9,04 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.: 1800 mm, blacha stalowa |

Aprobaty

Aprobaty

UL + C-UL - FTTA