

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 4694.000

Podstawa montażowa

Stan: 06.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 4694.000 - Podstawa montażowa do VX, TS, VX SE, TP, AX

Do łatwego mocowania kanałów kablowych, uchwytów węża kablowego, pokryw zabezpieczenia przed dotykiem, zabudowy drzwiowej, prowadzenia i mocowania kabli



Cechy

Nr kat.	TS 4694.000
Opis produktu	Do łatwego mocowania kanałów kablowych, uchwytów węża kablowego, pokryw zabezpieczenia przed dotykiem, zabudowy drzwiowej, prowadzenia i mocowania kabli
Dane techniczne	Otworowanie Ø 4,5 mm w siatce wymiarowej 25 mm
Materiał	Błacha stalowa
Powierzchnia	Ocynkowana
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Długość	340 mm
Możliwości zabudowy VX	In enclosure width/depth 400 mm, on the outer mounting level
Możliwości zabudowy VX SE	In enclosure width/depth 400 mm, on the outer mounting level
Możliwości zabudowy AX	In door width 400 mm, with cam lock
Możliwości zabudowy TS	In enclosure width/depth 400 mm, on the outer mounting level
Możliwości zabudowy TP	In TP pedestal and one-piece console pedestal, in enclosure depth 400 mm, in conjunction with rail for interior installation for TP, compact enclosure HD

Cechy

Możliwości zabudowy cokołów VX	W cokole o szerokości / głębokości 400 mm do osłon cokołu, w połączeniu z kątownikiem instalacyjnym cokołów
Pasujący do	Typ obudowy: VX TS VX SE TP AX szerokości/głębokości: 400 mm
Pasujący do	System cokołów VX
Opak.	20 szt.
Waga netto	3,2 kg
Masa brutto	3,52 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	13,5 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	73269098
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Opis produktu	TS Poprzeczka montażowa, do VX, TS, VX SE, TP, dla zewnętrznej płaszczyzny montażowej: do szer./gł.: 400 mm, dł.: 340 mm

Aprobaty

Wyjaśnienia	PCF-declaration
-------------	-----------------