

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8600.520 Ściana boczna

Stan: 13.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8600.520 - Ściana boczna do przedziału kablowego

Ściany boczne do przedziału kablowego TS, blacha stalowa

Cechy

Nr kat.	TS 8600.520
Materiał	Blacha stalowa
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Wymiary	Wysokość: 200 mm
Pasujący do	Typ obudowy: VX TS VX SE Głębokość: = 600 mm
Type rating według UL 50E	Typ 1 Typ 12
Opak.	2 szt.
Waga netto	2,72 kg
Masa brutto	2,98 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	11,1 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	94039910
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101
Opis produktu	Ściana boczna TS, do przedziału kablowego, do gł.: 600 mm

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL + C-UL - FTTA