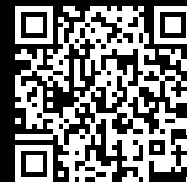


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8801.735 Moduł nadstawki

Stan: 26.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8801.735 - Moduł nadstawki do TS

Jako przestrzeń do zarządzania kablami, do prowadzenia kabli z góry lub do rozdziału energii z systemami szyn zbiorczych nad połączonymi szafami.



Cechy

Nr kat.	TS 8801.735
Opis produktu	Jako przestrzeń do zarządzania kablami, do prowadzenia kabli z góry lub do rozdziału energii z systemami szyn zbiorczych nad połączonymi szafami. Seryjny dach z blachy TS jest stosowany do zamknięcia od góry.
Materiał	Blacha stalowa 1,5 mm
Powierzchnia	Lakierowana, lakier strukturalny
Kolor	podobny do RAL 7035
Zakres dostawy	Moduł ramy 2 osłony przód/tył 8 uchwytów z automatycznym wyrównaniem potencjału 4 drążki gwintowane z uchwytami transportowymi
Wskazówki dotyczące montażu	Pokrywa, czy połączenie górne, nie mogą być montowane
Wymiary	Wysokość: 200 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Pasujący do	Typ obudowy: TS Szerokość: = 600 mm Głębokość: = 600 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	11,061 kg

Cechy

Masa brutto	11,643 kg
Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC000744
ECLASS 8.0	27182405
Opis produktu	TS Moduł nadstawki do TS, do SxG: 600x600 mm

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
----------	--------------------
