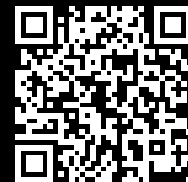


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.310

# Kanał na kable

Stan: 22.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.310 - Kanał na kable do TX CableNet

Do umocowania oraz przeprowadzenia kabli w zastosowaniach sieciowych.



## Cechy

Nr kat.	TX 7888.310
Opis produktu	Do zorganizowanego układania dużych ilości kabli w szeregu szaf.
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Lakierowana
Kolor	RAL 9005
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Możliwości montażu	Mocowanie za pomocą elementów zatrzaskowych.
Wymiary	Szerokość: 300 mm Głębokość: 120 mm
Pasujący do	Typ obudowy: TX CableNet Szerokość: = 800 mm Wysokość: = 2.000 mm
Pasuje do szerokości	800 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	2 kg
Masa brutto	5 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	19,1 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

# Cechy

Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC000012
ECLASS 8.0	27400703
Opis produktu	Kanał kablowy do TX CableNet, SxWxG: 300x2000x120 mm, RAL 9005, standard 50x50mm krata drucziana ukształtowana w przekroju C, do organizowania dużych ilości okablowania w szafach szeregowych. Mocowanie za pomocą elementów zatrzaskowych.