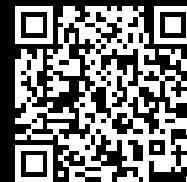


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 5001.237

Blachy przepustowe do kabli

Stan: 27.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 5001.237 - Blachy przepustowe do kabli do montażu w systemie TopPult TP

Bezpieczne wprowadzanie kabli w połączeniu z tulejami do wprowadzania kabli i tulejami do wprowadzania wtyków. Montuje się zamiast seryjnych płyt podłogi.

Cechy

Nr kat.	SZ 5001.237
Opis produktu	Bezpieczne wprowadzanie kabli w połączeniu z tulejami do wprowadzania kabli i tulejami do wprowadzania wtyków. Montuje się zamiast seryjnych płyt podłogi.
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Ocynkowana
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Pasujący do	Typ obudowy: TP: = 1.600 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,839 kg
Masa brutto	0,84 kg
Numer taryfy celnej	73269098
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Opis produktu	CM Blacha przepustowa do kabli do montażu w szafach CM i systemie TopPult, do szer.: 1600 mm