

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 4166.000

Nakrętka klatkowa

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 4166.000 - Nakrętka klatkowa

Przeznaczone do stosowania w szafach i szynach z systemem otworów kwadratowych 12,5 x 10,5 mm, ze sprężyną naciskową ułatwiającą wprowadzenie, w celu bezpiecznego połączenia mechanicznego i elektrycznego w otworach systemowych.



Cechy

Nr kat.	TS 4166.000
Opis produktu	Zastosowana jako pomoc przy wprowadzaniu sprężyny dociskowej zapewnia bezpieczne, mechaniczne i elektryczne połączenie z otworami systemowymi.
Możliwości montażu	Na pionowym profilu szafy TS, VX SE poprzez szynę adaptera do kompatybilności VX Na poziomym profilu szafy TS Na poziomym profilu szafy VX SE na dole Na poziomym profilu szafy VX SE na górze, w głębokości Do szyn montażowych 23 x 23 mm Do szyn montażowych chassis 23 x 73 mm Do szyn montażowych chassis 45 x 88 mm Do szyny systemowej chassis 23 x 73 mm w szafach i szynach z systemem otworów prostokątnych 12,5 x 10,5 mm
Wymiary	Gwint: M5
Gwint	M5
Opak.	50 szt.
Waga netto	0,4 kg
Masa brutto	0,474 kg

Cechy

Numer taryfy celnej	73181692
ETIM 9	EC002358
ETIM 8	EC002358
ECLASS 8.0	23110815
Opis produktu	TS Nakrętka klatkowa, do gwintu M5, do mocowania zaciskowego i wsuwania z boku