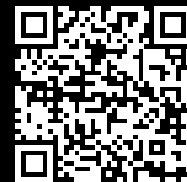


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8800.340

Nakrętka klatkowa

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8800.340 - Nakrętka klatkowa

Przeznaczone do stosowania w szafach i szynach z systemem otworów kwadratowych 12,5 x 10,5. Nakrętki zakładane są po tej samej stronie, po której ma nastąpić przykręcenie.



Cechy

Nr kat.	TS 8800.340
Opis produktu	Nakrętki powinny być używane z tej samej strony, z której wykonujemy skręcanie. Dzięki temu można wykorzystywać także punkty mocowań na tej samej wysokości lub szerokości pod kątem. Klatka sprężynująca dba o elektryczne połączenie w otworach systemowych.
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: M6
Gwint	M6
Opak.	50 szt.
Waga netto	0,1 kg
Masa brutto	0,166 kg

Cechy

Numer taryfy celnej	73181692
ETIM 9	EC002358
ECLASS 8.0	23110815
Opis produktu	TS Nakrętka klatkowa, do gwintu M6, do wtykania z przodu
