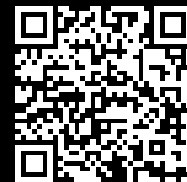


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 4164.500

# Nakrętka klatkowa

Stan: 06.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 4164.500 - Nakrętka klatkowa do VX

Do metrycznego mocowania na profilu szafy.

## Cechy

|                        |  |
|------------------------|--|
| Nr kat.                | VX 4164.500  |
| Korzyści               | Montaż na profilu szafy<br>Zastosowana jako pomoc przy wprowadzaniu sprężyny dociskowej zapewnia bezpieczne, mechaniczne i elektryczne połączenie z otworami systemowymi<br>Łatwe wsuwanie z boku<br>Bezpieczne i łatwe luzowanie śrubokrętem  |
| Możliwości montażu     | Na poziomym i pionowym profilu szafy VX<br>Do szyny systemowej chassis 23 x 64 mm<br>Do szyny systemowej chassis 23 x 89 mm, stal nierdzewna<br>Do szyn montażowych chassis 23 x 64 mm<br>W szafach i szynach z systemem otworów prostokątnych 12,5 x 11 mm<br>W VX SE na profilu szafy w połączeniu z szyną adapterową VX<br>W ramie podłogowej VX SE |
| Wymiary                | Gwint: M6  |
| Pasuje do typu obudowy | VX   |
| Gwint                  | M6   |
| Opak.                  | 20 szt.  |
| Waga netto             | 0,12 kg  |
| Masa brutto            | 0,175 kg   |
| Numer taryfy celnej    | 73181692   |
| ETIM 9                 | EC002358   |
| ETIM 8                 | EC002358   |
| ECLASS 8.0             | 23110815   |
| Opis produktu          | VX Nakrętka klatkowa, gwint M6   |