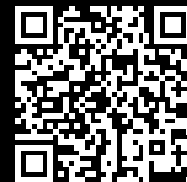


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8084.500

Systemy szeregowe TS 8

Stan: 25.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8084.500 - Systemy szeregowe TS 8

System szeregowy TS 8 z blachy stalowej dzięki symetrycznemu profilowi na szerokości i głębokości oferuje znacznie większą przestrzeń oraz łatwość zabudowy. Umożliwia to także szeregowanie we wszystkich kierunkach. Oprócz tego zintegrowane, automatyczne wyrównanie potencjałów wszystkich płaskich części i potrójna obróbka powierzchni zapewniają optymalny poziom bezpieczeństwa.



Cechy

| | |
|--------------|---|
| Nr kat. | TS 8084.500 |
| Materiał | Stelaż szafy: blacha stalowa, 1,5 mm Dach: blacha stalowa, 1,5 mm Drzwi: blacha stalowa, 2,0 mm Ściana tylna: blacha stalowa, 1,5 mm Płyty podłogi: blacha stalowa, 1,5 mm Płyta montażowa: blacha stalowa, 3,0 mm |
| Powierzchnia | Stelaż szafy: gruntowany zanurzeniowo Drzwi, dach i ściana tylna: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny Płyta montażowa i płyta podłogi: ocynkowana |
| Kolor | RAL 7035 |

Cechy

| | |
|---|---|
| Zakres dostawy | Stelaż szafy Drzwi W przypadku szaf jednodrzwiowych zawias z prawej strony, możliwość zmiany na lewą stronę Blacha dachowa Ściana tylna 4 uchwyty transportowe Zamknięcie: wkładka dwupiórkowa 3 mm Blachy podłogowe Płyta montażowa 2 szyny montażowe TS 18 x 38 mm |
| Wymiary | Szerokość: 1.000 mm Wysokość: 1.800 mm Głębokość: 400 mm |
| Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.) | 899 mm x 1.696 mm |
| Klasa ochrony IP wg EN 60 529 | IP 55 |
| Klasa ochrony NEMA | NEMA 1 NEMA 12 |
| Type rating według UL 50E | Typ 1 Typ 12 |
| Kod IK | IK09 |
| Ilość drzwi | 1 |
| Materiały podstawowe | Blacha stalowa |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 129,58 kg |
| Masa brutto | 136,4 kg |
| Numer taryfy celnej | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Opis produktu | TS System szaf szeregowych, SxWxG: 1000x1800x400 mm, blacha stalowa, z płytą montażową, drzwi pojedyncze z przodu |

Aprobaty

Aprobaty

Bureau Veritas
DNV
Lloyds Register
UL + C-UL (listed)

Certyfikaty

Powierzchnia

Wyjaśnienia

Deklaracja producent
Deklaracja zgodności
Deklaracja zgodności UK