

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 9765.250

Cokół

Stan: 09.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 9765.250 - Cokół do obudowy wielofunkcyjnej

Cokół ze stali nierdzewnej do obudowy wielofunkcyjnej.

Cechy

| | |
|---------------------|--|
| Nr kat. | SZ 9765.250 |
| Materiał | Stal nierdzewna 1.4016 (AISI 430) |
| Powierzchnia | Obudowa: pokrywana proszkowo, odporna na UV, czysty poliester |
| Kolor | RAL 7035 |
| Zakres dostawy | Wraz z zestawem montażowym |
| Wymiary | Szerokość: 2.000 mm Wysokość: 660 mm Głębokość: 500 mm |
| Pasujący do | Typ obudowy: MFG 18 |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 55 kg |
| Masa brutto | 70 kg |
| Numer taryfy celnej | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| Opis produktu | Cokół do obudowy wielofunkcyjnej MFG 18, do szer.: 2000 mm, głęb.: 500 mm, stal nierdzewna |