

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 9765.248

Cokół

Stan: 10.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 9765.248 - Cokół do obudowy wielofunkcyjnej

Cokół ze stali nierdzewnej do obudowy wielofunkcyjnej.

Cechy

Nr kat.	SZ 9765.248
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: 1.000 mm Wysokość: 660 mm Głębokość: 500 mm
Pasujący do	Typ obudowy: MFG 8
Opak.	1 szt.
Waga netto	30,9 kg
Masa brutto	31 kg
Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC000721
Opis produktu	SZ Cokół do obudowy wielofunkcyjnej MFG 8, do szer.: 1000 mm, głęb.: 500 mm, stal nierdzewna