

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 2541.235

Płyta szczelinowa z blachy

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 2541.235 - Płyta szczelinowa z blachy

Do wentylacji przez konwekcję, do prostego montażu uzupełniającego za pomocą 4 śrub.

Cechy

| | |
|---------------------------|--|
| Nr kat. | SK 2541.235 |
| Opis produktu | Do wentylacji przez konwekcję, do prostego montażu uzupełniającego za pomocą 4 śrub. |
| Materiał | Blacha stalowa |
| Kolor | RAL 7035 |
| Zakres dostawy | Wraz z zestawem montażowym |
| Wymiary | Szerokość: 160 mm Wysokość: 110 mm Głębokość: 8 mm |
| Opak. | 4 szt. |
| Waga netto | 0,752 kg |
| Masa brutto | 0,9 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 3,5 kg CO2 eq (Cat B) |
| Uwaga dotycząca klasy PCF | Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie |
| Numer taryfy celnej | 73269098 |
| ETIM 9 | EC000331 |
| ETIM 8 | EC000331 |
| ECLASS 8.0 | 27189272 |
| Opis produktu | SZ Płyta szczelinowa z blachy, blacha stalowa, SxWxG: 160 x 110 x 8 mm |