

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2367.060

Obejmy ekranowe EMC

Stan: 26.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2367.060 - Obejmy ekranowe EMC

Można stosować do nakładania na ekran przewodu bezpośrednio przy odbiorniku lub sprzęcie na płycie montażowej.

Cechy

| | |
|---------------------------|--|
| Nr kat. | SZ 2367.060 |
| Opis produktu | Obejmy można stosować do nakładania na ekran przewodu bezpośrednio przy odbiorniku lub elemencie eksploatacyjnym na płycie montażowej. |
| Materiał | Blacha stalowa |
| Powierzchnia | Ocynkowana |
| Wielkość | 6 mm |
| Uwaga dot. nr kat. | 1 łącznik mocujący |
| Opak. | 50 szt. |
| Waga netto | 0,05 kg |
| Masa brutto | 0,096 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 0,4 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 | 73182900 |
| ETIM 9 | EC000127 |
| ETIM 8 | EC000127 |
| ECLASS 8.0 | 23159090 |
| Opis produktu | Obejmy ekranowe EMC SZ, wielkość: 6 mm |