

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2367.080

# Obejmy ekranowe EMC

Stan: 04.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2367.080 - Obejmy ekranowe EMC

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

## Cechy

Nr kat.	SZ 2367.080
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	8 mm
Uwaga dot. nr kat.	1 łącznik mocujący
Opak.	50 szt.
Waga netto	0,05 kg
Masa brutto	0,113 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: 8 mm