

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2367.080

Obejmy ekranowe EMC

Stan: 09.04.2026 (Źródło: 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