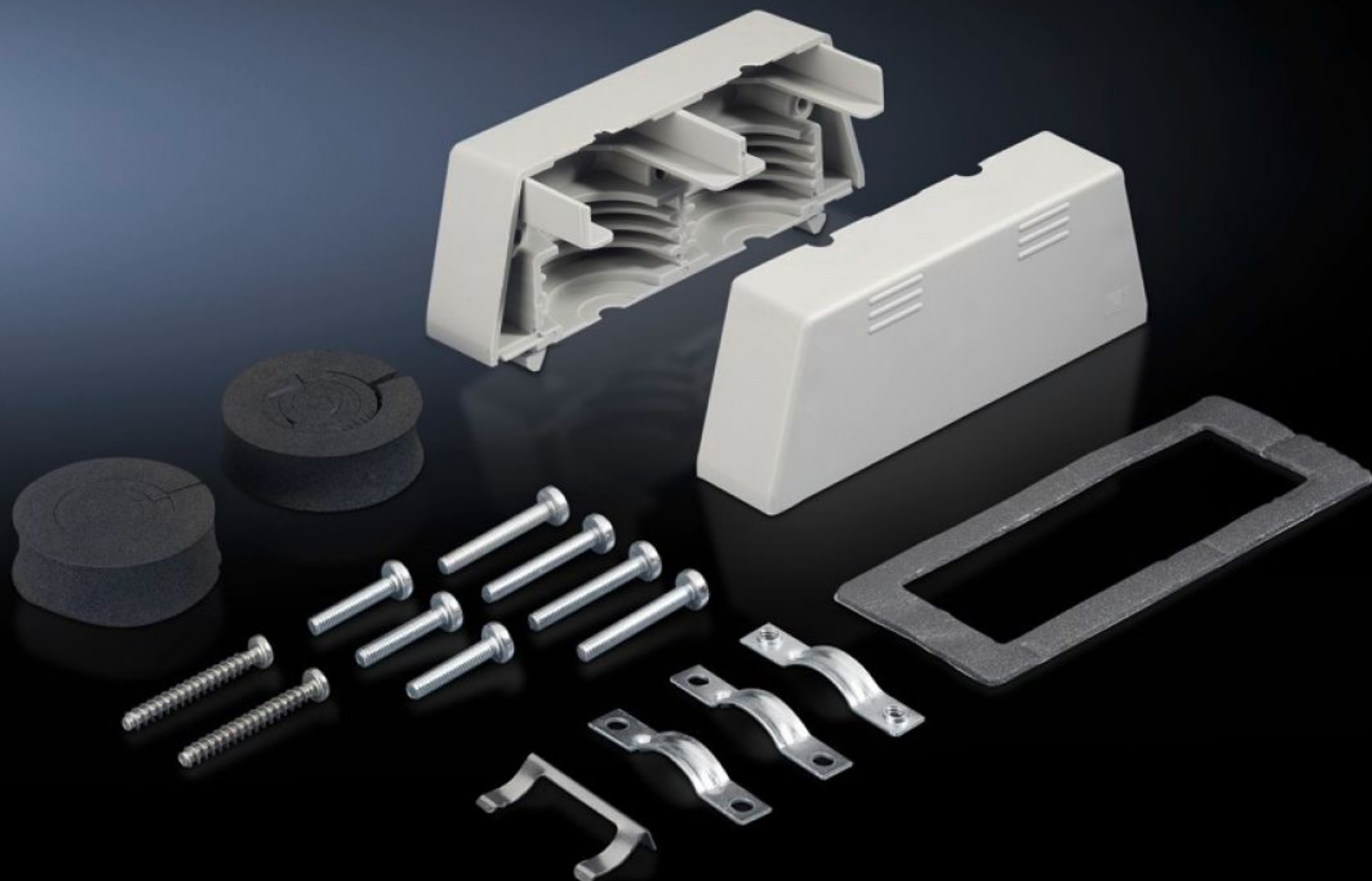
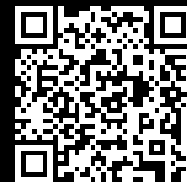


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2400.000

Przepust wtykowy

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2400.000 - Przepust wtykowy do wycięć połączeń wtykowych (24-biegunowe)

Do przeprowadzenia dwóch wstępnie konfekcjonowanych kabli przez wyłom wtyku, bez potrzeby demontażu wtyku kablowego.

Cechy

Nr kat.	SZ 2400.000
Opis produktu	Do przeprowadzenia dwóch wstępnie konfekcjonowanych kabli przez wyłom wtyku, bez potrzeby demontażu wtyku kablowego.
Materiał	Obudowa: tworzywo sztuczne Obejmy: blacha stalowa
Powierzchnia	Obejmy: ocynkowane
Zakres dostawy	2 połowy osłony Klamra mocująca Wraz z zestawem montażowym
Wymiary	Szerokość: 142 mm Wysokość: 50 mm Głębokość: 54 mm
Do kabli Ø	8 - 36 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,27 kg
Masa brutto	0,291 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,1 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	39269097
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

Cechy

Opis produktu

Przepust wtykowy SZ, do wycięć połączeń wtykowych (24-bieg.), do kabli \varnothing 8-36 mm