

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1581.200

Płyta kołnierzowa metalowa

Stan: 07.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1581.200 - Płyta kołnierzowa metalowa z wytłoczeniem metrycznym

Otwory dla dławików kablowych wystarczy przebić za pomocą śrubokręta, stopień ochrony IP 66 przy montażu w zwykłej pozycji, na dole.

Cechy

Nr kat.	SZ 1581.200
Opis produktu	Otwory do dławików kablowych wykonać używając śrubokręta.
Materiał	Blacha stalowa
Kolor	RAL 7035
Wskazówka	Przyporządkowanie rozmiarów płyt kołnierzowych można znaleźć w poszczególnych obudowach
Liczba wycisków metrycznych	12 x M20
Wymiary	Szerokość: 220 mm Głębokość: 90 mm
Pasujący do	Typ obudowy: KX
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 55 przy fachowym montażu
Type rating według UL 50E	Typ 1 Type 12K
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,23 kg
Masa brutto	0,24 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,2 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	73079100
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211

Cechy

ECLASS 8.0

27142421

Opis produktu

KX Płyta kołnierkowa metalowa, z wytłoczeniem metrycznym, dla średnicy kabla M20

Aprobaty

Aprobaty

UL + C-UL - FTTA