

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2567.200

Płyta kołnierzowa z tworzywa sztucznego, modułowa

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2567.200 - Płyta kołnierzowa z tworzywa sztucznego, modułowa z wytłoczeniem metrycznym, do AX

Wystarczy wyłamać tworzywo sztuczne na wytłoczeniach pod dławiki kablowe. Dodatkowe otwory prostokątne i ramy wzmacniające umożliwiają bezpośredni montaż modułowego systemu przepustów kablowych.



Cechy

Nr kat.	SZ 2567.200
Opis produktu	Wystarczy wyłamać tworzywo sztuczne na wytłoczeniach pod dławiki kablowe. Dodatkowe otwory prostokątne i ramy wzmacniające umożliwiają bezpośredni montaż modułowego systemu przepustów kablowych.
Materiał	Tworzywo sztuczne zgodne z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035
Number of rectangular cutouts information	1 otwór prostokątny mieści 10 małych wkładek uszczelniających
Number of rectangular cutouts	6
Wskazówka	Przyporządkowanie rozmiarów płyt kołnierzowych można znaleźć w poszczególnych obudowach

Cechy

Liczba wycisków metrycznych	4 x M12 5 x M16 5 x M20 4 x M25 3 x M32 1 x M40 1 x M50
Wymiary	Szerokość: 436 mm Głębokość: 221 mm
Pasujący do	Typ obudowy: AX
Płyta kołnierzowa	Wielkość: 7
Zakres temperatury pracy	-40 °C...80 °C
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 66 przy fachowym montażu
Type rating według UL 50E	Typ 1 Typ 12
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,58 kg
Masa brutto	0,601 kg
Numer taryfy celnej	39269097
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421
Opis produktu	SZ Płyta kołnierzowa z tworzywa sztucznego, modułowa z wytłoczeniami metrycznymi., do AX, SxG: 436 x 221 mm

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL - FTTA
----------	------------------