

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2561.200

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 2561.200 - 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 2561.200
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	2
Wskazówka	Przyporządkowanie rozmiarów płyt kołnierzowych można znaleźć w poszczególnych obudowach

Cechy

Liczba wycisków metrycznych	2 x M12 1 x M16 2 x M20 1 x M25 2 x M32
Wymiary	Szerokość: 256 mm Głębokość: 149 mm
Pasujący do	Typ obudowy: AX
Płyta kołnierзова	Wielkość: 1
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	0,24 kg
Masa brutto	0,25 kg
Numer taryfy celnej	39269097
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421
Opis produktu	SZ Płyta kołnierзова z tworzywa sztucznego, modułowa z wytłoczeniami metrycznymi., do AX, SxG: 256 x 149 mm

Aprobaty

Aprobaty

UL + C-UL - FTTA