

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 2577.100

Płyta kołnierzowa metalowa

Stan: 28.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 2577.100 - Płyta kołnierzowa metalowa z wytłoczeniem metrycznym, do AX

Wystarczy wyłamać otwory pod dławiki kablowe przy pomocy śrubokręta.

Cechy

Nr kat.	AX 2577.100
Opis produktu	Wystarczy wyłamać otwory pod dławiki kablowe przy pomocy śrubokręta.
Materiał	Blacha stalowa
Kolor	RAL 7035
Wskazówka	Przyporządkowanie rozmiarów płyt kołnierzowych można znaleźć w poszczególnych obudowach
Liczba wycisków metrycznych	6 x M12 10 x M16 8 x M20 20 x M25 4 x M32 4 x M40
Wymiary	Szerokość: 436 mm Głębokość: 221 mm
Pasujący do	Typ obudowy: AX
Płyta kołnierzowa	Wielkość: 7
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 66 przy fachowym montażu
Type rating według UL 50E	Typ 1 Type 12K
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,136 kg
Masa brutto	1,146 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	5,9 kg CO2 eq (Cat B)

Cechy

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
ECLASS 8.0	27142421
Opis produktu	SZ Płyta kołnierзова metalowa, do AX, z wytłoczeniem metrycznym, SxG: 436x221 mm, do płyt kołnierzowych rozmiar 7

Aprobaty

Aprobaty

UL + C-UL - FTTA