

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2562.100

Płyta kołnierzowa metalowa

Stan: 21.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2562.100 - Płyta kołnierзова 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 2562.100
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	2 x M16 5 x M20 13 x M25 2 x M32 2 x M40
Wymiary	Szerokość: 339 mm Głębokość: 149 mm
Pasujący do	Typ obudowy: AE
Płyta kołnierзова	Wielkość: 4
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 66 przy montażu w zwykłej pozycji, na dole
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,5 kg
Masa brutto	0,62 kg
Numer taryfy celnej	73079100
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

Cechy

Opis produktu

SZ Metalowa płyta kołnierzowa z wytłoczeniem metrycznym, SxG:
339x149 mm, rozmiar: 4