

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2563.500**

**Płyty kołnierzowe z tworzywa sztucznego do kabli**

Stan: 13.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2563.500 - Płyty kołnierzowe z tworzywa sztucznego do kabli z membranami

Wystarczy przekłuć tworzywo i przeciągnąć kabel, stopień ochrony IP 65 przy starannym wprowadzeniu kabla.

## Cechy

Nr kat.	SZ 2563.500
Opis produktu	Należy przekuć tworzywo i przeprowadzić kabel.
Materiał	Tworzywo sztuczne zgodne z UL 94-V0 Bez halogenu
Kolor	podobny do RAL 7035
Wskazówka	Przyporządkowanie rozmiarów płyt kołnierzowych można znaleźć w poszczególnych obudowach
Wymiary	Szerokość: 534 mm Głębokość: 149 mm
Pasujący do	Typ obudowy: AE
Płyta kołnierzowa	Wielkość: 5
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 65
Liczba wprowadzeń kabli i średnica Ø (mm) min.-maks.	18 x 5-9 16 x 7-12 36 x 10-15 6 x 15-24 2 x 23-30 2 x 26-35 4 x 26-54 1 x 50-110
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,86 kg
Masa brutto	0,96 kg
Numer taryfy celnej	39269097

# Cechy

ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421
Opis produktu	SZ Płyta kołnierkowa z tworzywa sztucznego do kabli z membranami, SxG: 534x149 mm, rozmiar: 5