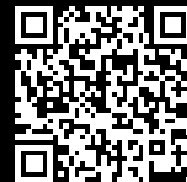


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2562.500

Płyty kołnierzowe z tworzywa sztucznego do kabli

Stan: 05.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2562.500 - 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 2562.500
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: 339 mm Głębokość: 149 mm
Pasujący do	Typ obudowy: AE
Płyta kołnierzowa	Wielkość: 4
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 65
Liczba wprowadzeń kabli i średnica Ø (mm) min.-maks.	24 x 7-12 48 x 10-15 4 x 15-21 8 x 15-25 4 x 26-35
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,55 kg
Masa brutto	0,58 kg
Numer taryfy celnej	39269097
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211

Cechy

ECLASS 8.0

27142421

Opis produktu

SZ Płyta kołnierzowa z tworzywa sztucznego do kabli z membranami, SxG: 339x149 mm, rozmiar: 4