

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2565.300

Płyta kołnierzowa z tworzywa sztucznego do kabli

Stan: 08.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2565.300 - Płyta kołnierkowa z tworzywa sztucznego do kabli z membranami, do AX

Należy przekłuć tworzywo i przeprowadzić kabel.

Cechy

Nr kat.	SZ 2565.300
Opis produktu	Należy przekłuć tworzywo ostrym narzędziem i przeprowadzić kabel.
Materiał	Tworzywo sztuczne zgodne z UL 94-V0
Kolor	podobny do RAL 7035
Wskazówka	Przyporządkowanie rozmiarów płyt kołnierzkowych można znaleźć w poszczególnych obudowach
Wymiary	Szerokość: 301 mm Głębokość: 221 mm
Pasujący do	Typ obudowy: AX
Płyta kołnierkowa	Wielkość: 5
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 66 przy fachowym montażu
Type rating według UL 50E	Typ 1 Typ 12
Liczba wprowadzeń kabli i średnica Ø (mm) min.-maks.	30 x 5-11 40 x 10-15 5 x 15-25 2 x 19-34 2 x 26-54 1 x 50-110
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,585 kg
Masa brutto	0,59 kg
Numer taryfy celnej	39269097

Cechy

ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421
Opis produktu	SZ Płyty kołnierzowe z tworzywa sztucznego, do AX, z membranami, SxG: 301x221 mm, do płyt kołnierzowych rozmiar 5

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL - FTTA
----------	------------------