

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2562.010

Płyty kołnierzowe z tworzywa sztucznego do kabli

Stan: 04.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2562.010 - Płyty kołnierzowe z tworzywa sztucznego do kabli z wytłoczeniem metrycznym

Z wstępnie wytłoczonymi otworami dla dławików kablowych.

Cechy

Nr kat.	SZ 2562.010
Opis produktu	Z wytłaczanymi wstępnie otworami do dławików kablowych. Należy stosować uszczelnienie do standardowych płyt kołnierzowych.
Kolor	RAL 7035
Wskazówka	Przyporządkowanie rozmiarów płyt kołnierzowych można znaleźć w poszczególnych obudowach
Liczba wycisków metrycznych	2 x M12 4 x M16 4 x M20 10 x M25 4 x M32 4 x M40 2 x M50
Wymiary	Szerokość: 339 mm Głębokość: 149 mm
Pasujący do	Typ obudowy: AE
Płyta kołnierzowa	Wielkość: 4
Zakres temperatury pracy	-40 °C...70 °C
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 55 przy fachowym montażu
Opak.	5 szt.
Waga netto	0,95 kg
Masa brutto	1 kg
Numer taryfy celnej	39269097
ETIM 9	EC000211

Cechy

ETIM 8	EC000211
--------	----------

ECLASS 8.0	27142421
------------	----------

Opis produktu	SZ Płyta kołnierkowa z tworzywa sztucznego do kabli z wyciężeniem metrycznym, SxG: 339x149 mm, rozmiar: 4
---------------	---