

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## PK 9521.050

# Obudowy poliwęglanowe PK

Stan: 06.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PK 9521.050 - Obudowy poliwęglanowe PK z wytłoczeniami

Obudowa naścienna ze wzmocnianego włóknami szklanymi poliwęglanu. Klasa ochrony IP 66. Szybka konserwacja przez pokrywą z szybkim zamknięciem. Bezpieczeństwo dzięki użyciu samogasnących materiałów.



## Cechy

Nr kat.	PK 9521.050
Wersja	Obudowa PK z zamkniętą pokrywą
Materiał	Obudowa: poliwęglan wzmocniany włóknami szklanymi Pokrywa: poliwęglan wzmocniany włóknami szklanymi, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie Śruby pokrywy: poliamid Zatyczki izolacyjne: polietylen
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Obudowa z pokrywą Śruby pokrywy Zatyczki izolacyjne do wkrętów montażu naściennego
Protection category NEMA	NEMA 4X
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 66
Kod IK	IK08

## Cechy

Wymiary	Szerokość: 254 mm Wysokość: 180 mm Głębokość: 111 mm
Wprowadzanie kabli (ilość x Ø)	M20 M25/M32 M32/M40
Liczba wycisków metrycznych	24 x M20 4 x M25/M32 4 x M32/M40
Zakres temperatury pracy	-35 °C...80 °C
Materiały podstawowe	Poliwęglan
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,849 kg
Masa brutto	0,91 kg
Numer taryfy celnej	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	PK Obudowa poliwęglanowa, SxWxG: 254x180x111 mm, poliwęglan wzmocniany włóknami szklanymi, Z wytłoczeniami, z szarą pokrywą

## Aprobaty

Aprobaty	C-UL DNV-GL UL
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności