

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9514.050

Obudowy poliwęglanowe PK

Stan: 26.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

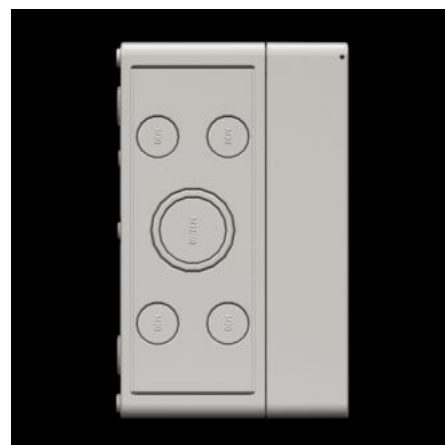
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9514.050 - 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 9514.050
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: 180 mm Wysokość: 110 mm Głębokość: 90 mm
Wprowadzanie kabli (ilość x Ø)	M20 M20/M25 M32/M40
Liczba wycisków metrycznych	16 x M20 2 x M20/M25 2 x M32/M40
Zakres temperatury pracy	-35 °C...80 °C
Materiały podstawowe	Poliwęglan
Opak.	2 szt.
Waga netto	0,77 kg
Masa brutto	0,863 kg
Numer taryfy celnej	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	PK Obudowa poliwęglanowa, SxWxG: 180x110x90 mm, poliwęglan wzmocniany włóknami szklanymi, Z wytłoczeniami, z szarą pokrywą

Aprobaty

Aprobaty	C-UL DNV UL
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności