

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



BG 1583.520

Obudowy typu Bus BG

Stan: 26.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



BG 1583.520 - Obudowy typu Bus BG

Obudowa naścienna z blachy stalowej z drzwiami i szybą z poliwęglanu. Klasa ochrony IP 65. Istnieje możliwość przymocowania modułów magistral praktycznie wszystkich producentów.

Cechy

Nr kat.	BG 1583.520
Materiał	Obudowa: blacha stalowa Drzwi: blacha stalowa Szyba obserwacyjna: Poliwęglan, 4 mm
Powierzchnia	Obudowa i drzwi: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Obudowa z drzwiami Okno wziernikowe w drzwiach
Protection category NEMA	NEMA 12
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 65
Kod IK	IK08
Wymiary	Szerokość: 200 mm Wysokość: 300 mm Głębokość: 80 mm
Grubość materiału obudowy	1,25 mm
Grubość materiału drzwi	1,25 mm
Pozycja zawiasów	lewy
Liczba szyn nośnych o wysokości 10 mm	2
Wycięcia (ilość x Ø)	2
Zamknięcie	Wersja z zamknięciem: zamkiem dźwigienkowym Liczba zamknięć: 1 Wkładka zamka: Wkładka dwupiórkowa 3 mm

Cechy

Wprowadzanie kabli (ilość x Ø)	2 x M12 M20 M25
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	2,193 kg
Masa brutto	2,393 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	BG Obudowa typu Bus BG, SxWxG: 200x300x80 mm, Blacha stalowa, otwory metryczne w podłodze i szynie nośnej, Okno wzornikowe w drzwiach, na zawiasach z lewej strony

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności