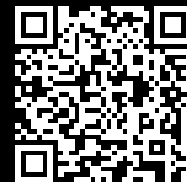


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SM 2384.020

# Obudowa przycisków

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SM 2384.020 - Obudowa przycisków Stal nierdzewna

Obudowa przycisków ze stali nierdzewnej 1.4301 (AISI 304), z otworami na przyciski o średnicy 22,5 mm. Stopień ochrony IP 66.

## Cechy

Nr kat.	SM 2384.020
Materiał	Obudowa: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) Pokrywa: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie
Powierzchnia	Obudowa i pokrywa: szlif prosty, ziarno 240
Zakres dostawy	Obudowa z pokrywą Szybkozłącze wraz z tulejkami z tworzywa
Protection category NEMA	NEMA 4X
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 66
Kod IK	IK08
Wymiary	Szerokość: 160 mm Wysokość: 100 mm Głębokość: 90 mm
Grubość materiału pokrywy	1,25 mm
Grubość materiału obudowy	1,25 mm
Wymiar siatki	60 mm
Wycięcia (ilość x Ø)	2 x 22,5 mm
Zamknięcie	Wersja z zamknięciem: Szybkozłącze wraz z tulejkami z tworzywa Liczba zamknięć: 4
Wprowadzanie kabli (ilość x Ø)	2
Liczba wycisków metrycznych	2
Materiały podstawowe	Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,98 kg

# Cechy

---

Masa brutto	1 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,83
Numer taryfy celnej	84879090
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	Obudowa przycisków SM, SxWxG: 160x100x90 mm, stal nierdzewna, 1.4301, bez płyty montażowej, 2 wycięcia pod przycisk

# Aprobaty

---

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK PCF-declaration
-------------	--