

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SM 2384.030

Obudowa przycisków

Stan: 23.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SM 2384.030 - 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 2384.030
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: 220 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)	3 x 22,5 mm
Zamknięcie	Wersja z zamknięciem: Szybkozłącze wraz z tulejkami z tworzywa Liczba zamknięć: 4
Wprowadzanie kabli (ilość x Ø)	3
Liczba wycisków metrycznych	3
Materiały podstawowe	Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,1 kg

Cechy

Masa brutto	1,226 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	4,46
Numer taryfy celnej	84879090
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	Obudowa przycisków SM, SxWxG: 220x100x90 mm, stal nierdzewna, 1.4301, bez płyty montażowej, 3 wycięcia pod przycisk

Aprobaty

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