

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SM 2384.010

Obudowa przycisków

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SM 2384.010 - 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 2384.010 |
| 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: 100 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) | 1 x 22,5 mm |
| Zamknięcie | Wersja z zamknięciem: Szybkozłącze wraz z tulejkami z tworzywa Liczba zamknięć: 2 |
| Wprowadzanie kabli (ilość x Ø) | 1 |
| Liczba wycisków metrycznych | 1 |
| Materiały podstawowe | Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 0,68 kg |

Cechy

| | |
|-------------------------|---|
| Masa brutto | 0,72 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 2,64 |
| Numer taryfy celnej | 84879090 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Opis produktu | Obudowa przycisków SM, SxWxG: 100x100x90 mm, stal nierdzewna, 1.4301, bez płyty montażowej, 1 wycięcie pod przycisk |

Aprobaty

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