

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1684.600

Obudowa przycisków HD

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1684.600 - Obudowa przycisków HD

Obudowa z czterema wycięciami na przyciski, dopasowana do wymogów przemysłu spożywczego. Przylegająca dookoła szczelnie uszczelka silikonowa pomiędzy obudową a pokrywą. Higieniczne sześciokątne szybkozłącze.



Cechy

| | |
|----------------------|---|
| Nr kat. | HD 1684.600 |
| Wersja | Obudowy Hygienic Design |
| Materiał | Obudowa i pokrywa: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) 1,5 mm Śruba zamykająca: stal nierdzewna Uszczelka: silikon, zgodnie z FDA 21 CFR 177.2600 |
| Powierzchnia | Obudowa i pokrywa: szlif prosty, ziarno 400, chropowatość powierzchni < 0,8 µm Uszczelka: farbowana na niebiesko (RAL 5010) |
| Zakres dostawy | Obudowa zamknięta dookoła Pokrywa z wycięciem pod przyciski Uszczelka i śruba zamykająca (dołączone) |
| Wymiary | Szerokość z przodu: 100 mm Szerokość (tył): 122 mm Wysokość z przodu: 280 mm Wysokość z tyłu: 302 mm Głębokość: 90 mm |
| Wymiar siatki | 60 mm |
| Wycięcia (ilość x Ø) | 4 x 22,5 mm |

Cechy

| | |
|--------------------------------|---|
| Kod IK | IK08 |
| Materiały podstawowe | Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) |
| Zamknięcie | Wersja z zamknięciem: Higieniczne sześciokątne szybkozłącze Liczba zamknięć: 4 |
| Klasa ochrony IP wg IEC 60 529 | IP 66 IP X9 |
| Protection category NEMA | NEMA 1 NEMA 3 NEMA 3X NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 NEMA 13 |
| Type rating według UL 50E | Typ 1 Typ 3 Type 3X Type 4 Type 4X Typ 12 Typ 13 |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 1,78 kg |
| Masa brutto | 1,98 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 8,75 |
| Numer taryfy celnej | 84879090 |
| ETIM 9 | EC002713 |
| ETIM 8 | EC002713 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Opis produktu | HD Obudowa przycisków, SxWxG: 100x280x90 mm, stal nierdzewna, 1.4301, 4 wycięć na przycisk, Ø 22,5 mm |

Aprobaty

Aprobaty

UL + C-UL (listed)

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK

PCF-declaration