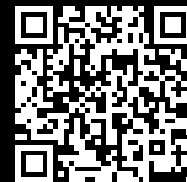


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## HD 1681.600

## Obudowa przycisków HD

Stan: 05.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# HD 1681.600 - Obudowa przycisków HD

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



## Cechy

|                      |   |
|----------------------|---|
| Nr kat.              | HD 1681.600   |
| Wersja               | Obudowy Hygienic Design   |
| Materiał             | Obudowa i pokrywa: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) 1,5 mm<br>Śruba zamykająca: stal nierdzewna<br>Uszczelka: silikon, zgodnie z FDA 21 CFR 177.2600 |
| Powierzchnia         | Obudowa i pokrywa: szlif prosty, ziarno 400, chropowatość powierzchni < 0,8 µm<br>Uszczelka: farbowana na niebiesko (RAL 5010)                        |
| Zakres dostawy       | Obudowa zamknięta dookoła<br>Pokrywa z wycięciem pod przyciski<br>Uszczelka i śruba zamykająca (dołączone)  |
| Wymiary              | Szerokość z przodu: 100 mm<br>Szerokość (tył): 122 mm<br>Wysokość z przodu: 100 mm<br>Wysokość z tyłu: 122 mm<br>Głębokość: 90 mm                     |
| Wymiar siatki        | 60 mm   |
| Wycięcia (ilość x Ø) | 1 x 22,5 mm   |

# Cechy

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Kod IK                         | IK08  |
| Materiały podstawowe           | Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)   |
| Zamknięcie                     | Wersja z zamknięciem: Higieniczne sześciokątne szybkozłącze<br>Liczba zamknięć: 4                     |
| Klasa ochrony IP wg IEC 60 529 | IP 66<br>IP X9  |
| Protection category NEMA       | NEMA 1<br>NEMA 3<br>NEMA 3X<br>NEMA 4<br>NEMA 4X<br>NEMA 12<br>NEMA 13                                |
| Type rating według UL 50E      | Typ 1<br>Typ 3<br>Type 3X<br>Type 4<br>Type 4X<br>Typ 12<br>Typ 13                                    |
| Opak.                          | 1 szt.  |
| Waga netto                     | 0,88 kg   |
| Masa brutto                    | 0,98 kg   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)        | 11,63   |
| Numer taryfy celnej            | 84879090  |
| ETIM 9                         | EC002713  |
| ETIM 8                         | EC002713  |
| ECLASS 8.0                     | 27180101  |
| Opis produktu                  | HD Obudowa przycisków, SxWxG: 100x100x90 mm, stal nierdzewna, 1.4301, 1 wycięć na przycisk, Ø 22,5 mm |

# Aprobaty

---

|             |  |
|-------------|--|
| Aprobaty    | UL + C-UL (listed)   |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności<br>Deklaracja zgodności UK<br>PCF-declaration |

---