

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1671.600

Skrzynka zaciskowa HD

Stan: 12.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1671.600 - Skrzynka zaciskowa HD

Obudowa dopasowana do wymogów przemysłu spożywczego. Przylegająca dookoła szczelnie uszczelka silikonowa pomiędzy obudową a pokrywą. Higieniczne sześciokątne szybkozłącze



Cechy

Nr kat.	HD 1671.600
Wersja	Obudowy Hygienic Design
Materiał	Obudowa i pokrywa: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) 1,5 mm Wspornik narożny: blacha stalowa, ocynkowana, 2,0 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 Kątownik montażowy (zamontowany wstępnie) Uszczelka i śruba zamykająca (dołączone)
Wymiary	Szerokość z przodu: 150 mm Szerokość (tył): 177 mm Wysokość z przodu: 150 mm Wysokość z tyłu: 177 mm Głębokość: 120 mm
Kod IK	IK08

Cechy

Materiały podstawowe	Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
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	1,906 kg
Masa brutto	2,06 kg
Numer taryfy celnej	84879090
ETIM 9	EC002713
ETIM 8	EC002713
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	Skrzynka zaciskowa HD, SxWxG: 150x150x120 mm, stal nierdzewna, 1.4301, z pokrywą i uszczelką silikonową

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
----------	--------------------

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności
Deklaracja zgodności UK
PCF-declaration