

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1682.600

Skříňka pro tlačítka HD

Stát: 23.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1682.600 - Skříňka pro tlačítka HD

Skříňka se dvěma výřezy pro tlačítka, sladěná s požadavky potravinářského průmyslu. Celoobvodové silikonové těsnění bez mezer mezi skříní a víkem. Hygienický šestihranný rychlouzávěr..



Funkce

| | |
|--------------------|---|
| Obj. číslo | HD 1682.600 |
| Provedení | Skříňe s hygienickým designem |
| Materiál | Skříň a kryt: nerez ocel 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Šroub uzávěru: z nerez oceli Těsnění: silikon, v souladu se směrnicí FDA 21 CFR 177.2600 |
| Povrch | Skříňka a kryt: jemně zbrošený povrch, zrnitost 400, hloubka zrnitosti < 0,8 µm Těsnění: modrá barva (RAL 5010) |
| Rozsah dodávky | Skříňka Kryt s výřezy pro tlačítka Těsnění a uzávěrací šrouby (přiloženy) |
| Rozměry | Šířka vpředu: 100 mm Šířka vzadu: 122 mm Výška vpředu: 160 mm Výška vzadu: 182 mm Hloubka: 90 mm |
| Vzdálenost otvorů | 60 mm |
| Výřezy (počet x Ø) | 2 x 22,5 mm |

Funkce

| | |
|-------------------------------------|---|
| Kód IK | IK08 |
| Základní materiál | Nerez ocel 1.4301 (AISI 304) |
| Uzávěr | Provedení uzávěru: Hygienický šestihranný uzávěr. Počet uzávěrů: 4 |
| Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529 | IP 66 IP X9 |
| Protection category NEMA | NEMA 1 NEMA 3 NEMA 3X NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 NEMA 13 |
| Type rating podle UL 50E | Typ 1 Typ 3 Type 3X Type 4 Type 4X Typ 12 Typ 13 |
| Balení | 1 ks |
| Netto hmotnost | 1,1 kg |
| Brutto hmotnost | 1,3 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 14,23 |
| Číslo celní sazby | 84879090 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC002713 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Popis výrobku | HD skříň pro tlačítka, ŠVH: 100 × 160 × 90 mm, nerez ocel, 1.4301, 2 výřezy pro tlačítka, Ø 22,5 mm |

Schválení

| | |
|------------|--|
| Schválení | UL + C-UL (listed) |
| Vysvětlení | Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK PCF-declaration |
