

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



HD 1681.630 Tastergehäuse HD

Stand: 10.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

HD 1681.630 - Tastergehäuse HD

Gehäuselösung mit Ausbruch für Taster, abgestimmt auf die Anforderungen der Nahrungs- und Genussmittelindustrie. Rundum spaltfrei anliegende Silikondichtung zwischen Gehäuse und Deckel. Hygienegerechter Sechskant-Schnellverschluss.



Eigenschaften

| | |
|------------------------|--|
| Artikel-Nr. | HD 1681.630 |
| Ausführung | Hygienic Design Gehäuse |
| Produktbeschreibung | Gehäuseneigung 3° nach vorne |
| Material | Gehäuse und Deckel: Edelstahl 1.4301 (AISI 304) 1,5 mm Verschlusschraube: Edelstahl Dichtung: Silikon, konform zu FDA-Richtlinie 21 CFR 177.2600 |
| Oberfläche | Gehäuse und Deckel: Strichschliff, Korn 400, Rautiefe < 0,8 µm Dichtung: blau eingefärbt (RAL 5010) |
| Lieferumfang | Gehäuse rundum geschlossen Deckel mit Tasterausschnitt Dichtung und Verschlusschraube (beiliegend) |
| Abmessung | Breite vorne: 100 mm Breite hinten: 122 mm Höhe vorne: 100 mm Höhe hinten: 122 mm Tiefe: 90 mm |
| Rastermaß | 60 mm |
| Ausbrüche (Anzahl x Ø) | 1 x 30,5 mm |

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|--|
| IK-Code | IK08 |
| Grundmaterial | Edelstahl 1.4301 (AISI 304) |
| Verschluss | Ausführung Verschluss: Hygienegerechter Sechskant-Schnellverschluss Anzahl Verschlüsse: 4 |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 66 IP X9 |
| Schutzart NEMA | NEMA 1 NEMA 3 NEMA 3X NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 NEMA 13 |
| Type rating nach UL 50E | Type 1 Type 3 Type 3X Type 4 Type 4X Type 12 Type 13 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0,96 kg |
| Bruttogewicht | 1 kg |
| Zolltarifnummer | 84879090 |
| ETIM 9 | EC002713 |
| ETIM 8 | EC002713 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Produktbeschreibung | HD Tastergehäuse, BHT: 100x100x90 mm, Edelstahl, 1.4301, 1 Tasterausschnitt, Ø 30,5mm |

Approbationen

Erklärungen

PCF-Deklaration