Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





HD 1681.630 Tastergehäuse HD

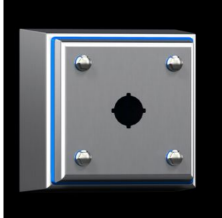
Stand: 28.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)

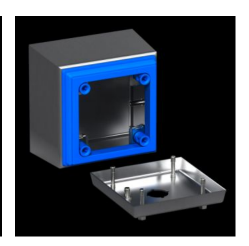


HD 1681.630 - Tastergehäuse HD

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
	Verschlussschraube: 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 Verschlussschraube (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

© Rittal 2025 2

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
Bruttogewicht	1
Zolltarifnummer	84879090
EAN	4028177995482
ETIM 9	EC002713
ETIM 8	EC002713
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3