Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





HD 1684.630 Tastergehäuse HD

Stand: 15.11.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)

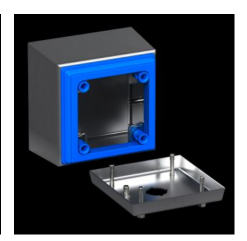


HD 1684.630 - Tastergehäuse HD

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

4 x 30,5 mm
60 mm
Tiefe: 90 mm
Höhe hinten: 302 mm
Höhe vorne: 280 mm
Breite hinten: 122 mm
Breite vorne: 100 mm
Dichtung und Verschlussschraube (beiliegend)
Deckel mit Tasterausschnitt
Gehäuse rundum geschlossen
Dichtung: blau eingefärbt (RAL 5010)
Gehäuse und Deckel: Strichschliff, Korn 400, Rautiefe < 0,8 μm
Dichtung: Silikon, konform zu FDA-Richtlinie 21 CFR 177.2600
Verschlussschraube: Edelstahl
Gehäuse und Deckel: Edelstahl 1.4301 (AISI 304) 1,5 mm
Gehäuseneigung 3° nach vorne
Hygienic Design Gehäuse
HD 1684.630

© 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	1.9
Bruttogewicht	1.99
Zolltarifnummer	84879090
EAN	4028177995451
ETIM 9	EC002713
ETIM 8	EC002713
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3