Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





HD 1683.600 Contenitori per pulsanti HD

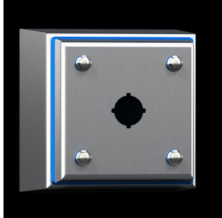
Stato: 10/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

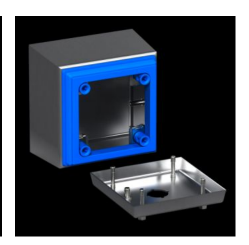


HD 1683.600 - Contenitori per pulsanti HD

Contenitore con tre fori per pulsanti, specifica per le esigenze dell'industria alimentare e delle bevande. Guarnizione in silicone lungo tutto il bordo esterno senza alcun spazio vuoto tra contenitore e coperchio. Chiusura rapida a vite con testa esagonale idonea agli standard igienici.







Caratteristiche

Codice prodotto	HD 1683.600
Esecuzione	Contenitori Hygienic Design
Materiale	Contenitore e coperchio: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
	Attacco filettato: acciaio inox
	Guarnizione: silicone conforme alla direttiva FDA (Food and Drug
	Administrations) 21 CFR 177.2600
Superficie	Contenitore e coperchio: lucidatura lineare, grana 400, rugosità
	< 0,8 μm
	Guarnizione: blu (RAL 5010)
Parti incluse nella fornitura	Contenitore chiuso su tutti i lati
	Coperchio con feritoia per pulsantiere
	Guarnizione e attacco filettato (forniti non montati)
Dimensioni	Larghezza anteriore: 100 mm
	Larghezza (posteriore): 122 mm
	Altezza frontale: 220 mm
	Altezza posteriore: 242 mm
	Profondità: 90 mm
Distanza tra i fori	60 mm

© Rittal 2025

Caratteristiche

Forature (quantità per diametro)	3 x 22,5 mm
Codice IK	IK08
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)
Chiusura	Esecuzione della chiusura: Chiusura rapida a vite con testa esagonale idonea agli standard igienici Numero di chiusure: 4
Grado di protezione IP secondo 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 secondo UL 50E	Type 1
	Type 3 Type 3X Type 4 Type 4X Type 12 Type 13
Confezione	1 pz.
Peso netto	1.42
Peso Iordo	1.62
Codice tariffa doganale	84879090
EAN	4028177958685
ETIM 9	EC002713
ETIM 8	EC002713
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
	Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025