Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





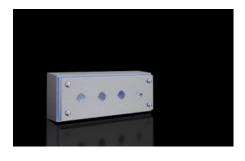
HD 1684.600 Contenitori per pulsanti HD

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

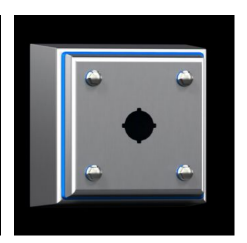


HD 1684.600 - Contenitori per pulsanti HD

Contenitore con quattro fori per pulsanti, specifico per i requisiti 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 1684.600
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: 280 mm
	Altezza posteriore: 302 mm
	Profondità: 90 mm
Distanza tra i fori	60 mm

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Forature (quantità per diametro)	4 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	1.78
Peso lordo	1.98
Codice tariffa doganale	84879090
EAN	4028177958692
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