

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1686.630

Caja para pulsadores HD

Estado: 22/05/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1686.630 - Caja para pulsadores HD

Solución de caja con escotadura para pulsador adaptada a las exigencias de la industria alimentaria. Junta de silicona en todo el contorno entre la caja y la tapa. Cierre rápido hexagonal higiénico.



Características

Referencia	HD 1686.630
Ejecución	Cajas Hygienic Design
Material	Caja y tapa: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm Tornillo de cierre: acero inoxidable Junta: silicona, conforme con FDA 21 CFR 177.2600
Superficie	Caja y tapa: pulimentado, grano 400 pulido, profundidad asperezas < 0,8 µm Junta: color azul (RAL 5010)
Unidad de envase	Caja cerrada en todo el contorno Tapa con recorte para pulsador Junta y tornillo de cierre (adjuntos)
Dimensiones	Anchura frontal: 160 mm Anchura (posterior): 182 mm Alt. frontal: 220 mm Altura posterior: 242 mm Profundidad: 90 mm
Medida de retícula	60 mm
Escotaduras (cantidad x Ø)	6 x 30,5 mm

Características

Código IK	IK08
Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
Cierre	Ejecución cierre: Cierre rápido hexagonal higiénico Nº de cierres: 4
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 66 IP X9
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3 NEMA 3X NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 NEMA 13
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 3 Type 3X Type 4 Type 4X Type 12 Tipo 13
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	2.1 kg
Peso bruto	2.153 kg
Código arancelario	84879090
ETIM 9	EC002713
ETIM 8	EC002713
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	Caja para pulsadores HD, An.Al.Pr.: 160x220x90 mm, acero inoxidable 1.4301, 6 escotaduras para pulsadores de Ø 30,5mm

Aprobaciones

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad