

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1682.630

Caja para pulsadores HD

Estado: 3/06/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

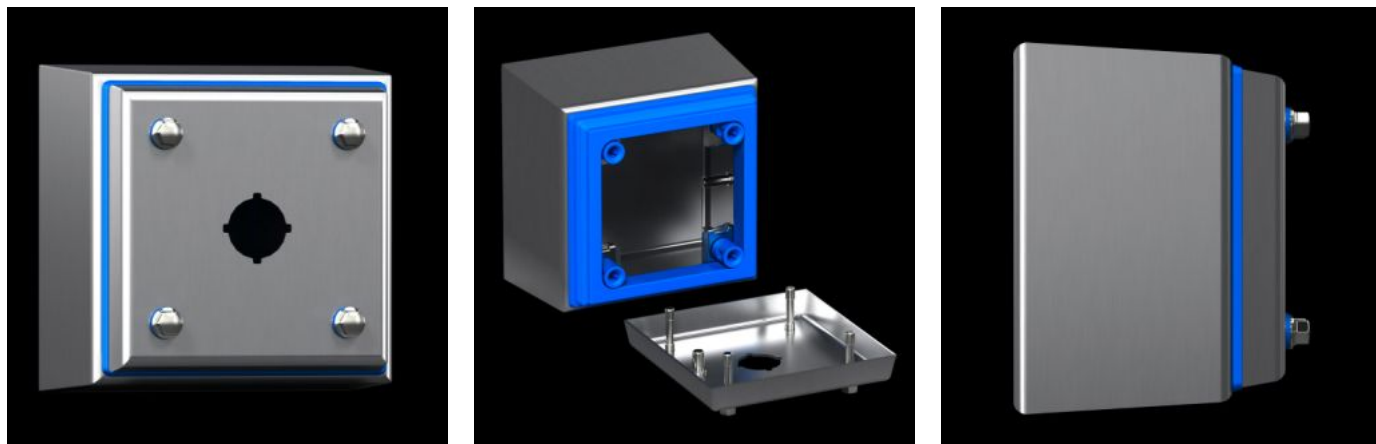
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1682.630 - 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 1682.630 |
| 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: 100 mm Anchura (posterior): 122 mm Alt. frontal: 160 mm Altura posterior: 182 mm Profundidad: 90 mm |
| Medida de retícula | 60 mm |
| Escotaduras (cantidad x Ø) | 2 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 | 1.3 kg |
| Peso bruto | 1.33 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 14,23 |
| Código arancelario | 84879090 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC002713 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Descripción producto | Caja para pulsadores HD, An.Al.Pr.: 100x160x90 mm, acero inoxidable 1.4301, 2 escotaduras para pulsadores de Ø 30,5mm |

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad
PCF-declaration