

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1676.600

Caja de bornes HD

Estado: 03-07-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

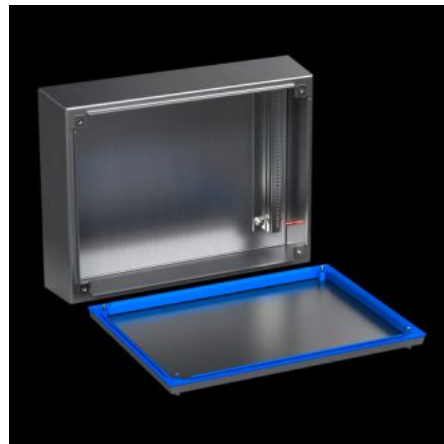
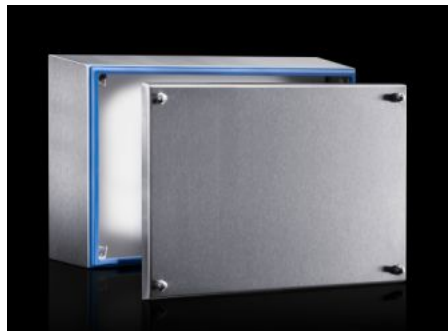
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1676.600 - Caja de bornes HD

Solución de caja 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 1676.600 |
| Ejecución | Cajas Hygienic Design |
| Material | Caja y tapa: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm Escuadra de montaje: chapa de acero, galvanizada, 2,0 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 Escuadra de montaje (premontada) Junta y tornillo de cierre (adjuntos) |
| Dimensiones | Anchura frontal: 400 mm Anchura (posterior): 427 mm Alt. frontal: 300 mm Altura posterior: 327 mm Profundidad: 120 mm |
| Código IK | IK08 |

Características

| | |
|---|--|
| Material básico | Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) |
| 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 | 5,978 kg |
| Peso bruto | 6,12 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 21,2 |
| Código arancelario | 84879090 |
| ETIM 9 | EC002713 |
| ETIM 8 | EC002713 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Descripción producto | HD CAJA BORNES, 1.4301, 400x300x120 |

Aprobaciones

| | |
|--------------|--------------------|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) |
|--------------|--------------------|

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK

PCF-declaration