

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1682.600

Caixa para teclado HD

Estado: 23/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1682.600 - Caixa para teclado HD

Caixa com dois recortes para botões, que atende aos requisitos da indústria alimentícia. Vedação de silicone aplicada em todo o contorno entre a caixa e a tampa. Fecho rápido sextavado próprio para aplicações que requerem higiene.



Recursos

| | |
|---------------------------|--|
| Cód. Ref. | HD 1682.600 |
| Modelo | Caixa Hygienic Design |
| Material | Caixa e tampa: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm Parafuso do fecho: Em aço inoxidável Vedação: silicone em conformidade com a diretriz da FDA 21 CFR 177.2600 |
| Superfície | Caixa e tampa: acabamento polido (grão 400), rugosidade < 0,8 µm Vedação: azul (RAL 5010) |
| Escopo de fornecimento | Painel totalmente fechado Tampa com recorte para botão Vedação e parafuso de fechamento (inclusos) |
| Dimensões | Largura na frente: 100 mm Largura (atrás): 122 mm Altura na frente: 160 mm Altura atrás: 182 mm Profundidade: 90 mm |
| Esquema de perfurações | 60 mm |
| Recortes (quantidade x Ø) | 2 x 22,5 mm |

Recursos

| | |
|---|--|
| Código IK | IK08 |
| Material básico | Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) |
| Fecho | Modelo do fecho: Fecho rápido sextavado próprio para aplicações que requerem higiene. Quantidade de fechos: 4 |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 66 IP X9 |
| Protection category NEMA | NEMA 1 NEMA 3 NEMA 3X NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 NEMA 13 |
| Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E | Tipo 1 Tipo 3 Type 3X Type 4 Type 4X Tipo 12 Tipo 13 |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 1,1 kg |
| Peso bruto | 1,3 kg |
| PCF/emb (cadle to gate) | 14,23 |
| Número da tarifa alfandegária | 84879090 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC002713 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Descrição do produto | HD Caixa para botoeira, LAP: 100x160x90 mm, aço inoxidável, 1.4301, 2 recortes para botões, Ø 22,5 mm |

Aprovações

Aprovações

UL + C-UL (listed)

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK

PCF-declaration