

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1676.600 Hygienic Design

Estado: 19/10/2024 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

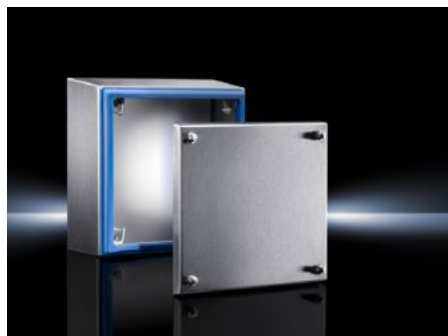
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1676.600 - Hygienic Design Caixa de bornes HD

Solução de caixa 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 1676.600
Modelo	Inclinação da caixa 3° para a frente
Material	Caixa e tampa: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm Cantoneiras de montagem: chapa de aço galvanizada de 2,0 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 Cantoneiras de montagem (pré-montadas) Vedação e parafuso de fechamento (inclusos)
Dimensões	Largura na frente: 400 mm Largura (atrás): 427 mm Altura na frente: 300 mm Altura atrás: 327 mm Profundidade: 120 mm
Código IK	IK08
Material básico	Aço inoxidável

Recursos

Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 66 IP X9
Protection category NEMA	NEMA 1, 3, 3X, 4, 4X, 12, 13
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1, 3, 3X, 4, 4X, 12, 13
Emb.	1 unid.
Peso/embalagem	5,9 kg
Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177662728
E-Number Sweden	E3465105
ETIM 7.0	EC002713
ECLASS 8.0	27180101

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK