

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Hygienic Design Caixa de bornes HD – HD 1676.600

Data de publicação : 16/Fev/2022

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

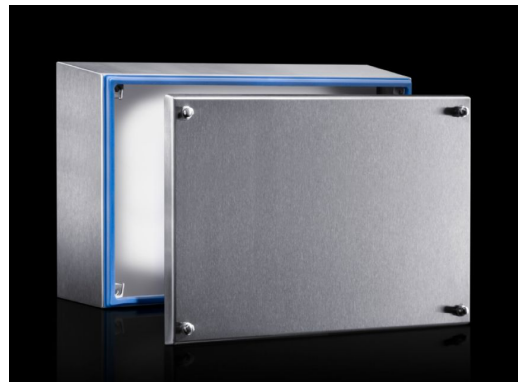
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LÖH GROUP



Hygienic Design Caixa de bornes HD – HD 1676.600

Criado: 16.02.2022 em www.ittal.com/pt-pt



Descrição do produto

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
Vedaçāo: silicone em conformidade com a diretriz da FDA 21 CFR 177.2600

Superfície: Caixa e tampa: acabamento polido (grāo 400), rugosidade < 0,8 µm
Vedaçāo: azul (RAL 5010)

Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529: IP 66
IP X9

Grau de proteção IP segundo a norma DIN 40 050-9: IP 69K

Grau de proteção NEMA: NEMA 13
NEMA 3R
NEMA 4X

Código IK: IK08

Escopo de fornecimento: Painel totalmente fechado
Tampa
Cantoneiras de montagem (pré-montadas)
Vedaçāo e parafuso de fechamento (inclusos)

Material básico: Aço inoxidável

Descrição do produto

Dimensões:	Largura na frente: 400 mm Largura (atrás): 427 mm Altura (na frente): 300 mm Altura atrás: 327 mm Profundidade: 120 mm
Emb.:	1 unid.
Peso/embalagem:	5,9 kg
EAN:	4028177662728
Número da tarifa alfandegária:	94032080
ETIM 7.0:	EC002713
ETIM 6.0:	EC002713
eCl@ss 8.0/8.1:	27180101
eCl@ss 6.0/6.1:	27180101
Descrição do produto:	HD CAIXAS BORNES AISI 14301 400X300X130
Aprovações	
Aprovações:	UL + C-UL
Certificados:	DGUV Grau de proteção NA
Explicações:	Declaration of conformity