

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Hygienic Design Cajas de bornes HD – HD 1672.600

Date : 01-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

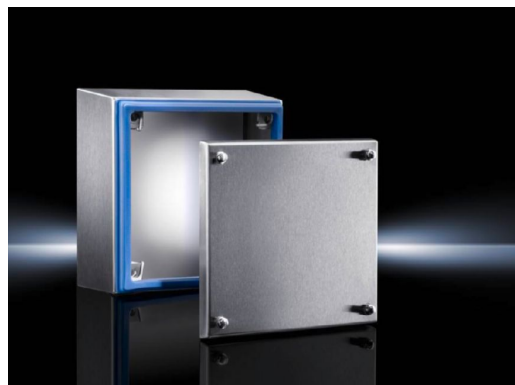
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Refacciones - Hygienic Design Cajas de bornes HD – HD 1672.600

created: 01.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Ejecución:	Enclosure angled forwards by 3°
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)
Grado de protección IP según IEC 60 529:	IP 66
Grado de protección IP según DIN 40 050-9:	IP 69K
Grado de protección NEMA:	NEMA 13 NEMA 3R NEMA 4X
Unidad de envase:	Caja cerrada en todo el contorno Tapa Escuadra de montaje (premontada) Junta y tornillo de cierre (adjuntos)
Material básico:	Acero inoxidable

Características del producto

Dimensiones:	Anchura (frontal): 200 mm
---------------------	---------------------------

Anchura (posterior): 227 mm
Altura (frontal): 200 mm
Altura (posterior): 227 mm
Profundidad: 120 mm

Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	3 kg
EAN:	4028177639751
Código arancelario:	94032080
ETIM 6.0:	EC002713
ETIM 5.0:	EC002713
eCI@ss 8.0/8.1:	27180101
eCI@ss 7.0/7.1:	27180101
eCI@ss 6.0/6.1:	27180101
eCI@ss 5.1/5.1.4:	27180102
Product description (long):	HD CAJA BORNES INOX 200X200X120
Aprobaciones	
Aprobaciones:	UL + C-UL
Certificados:	DGUV EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad

2017 © Rittal S.A. de C.V.