Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





KX 1566.000 Cajas de bornes KX

Estado: 6/11/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



KX 1566.000 - Cajas de bornes KX Acero inoxidable

La caja pequeña KX de acero inoxidable ofrece una calidad de datos máxima y una ingeniería perfecta, así como flexibilidad y seguridad para un gran número de aplicaciones.







Características

Referencia	KX 1566.000
Descripción producto	System perfection. La nueva caja pequeña KX de acero inoxidable ofrece una calidad de datos máxima y una ingeniería perfecta, así como flexibilidad y seguridad para un gran número de aplicaciones.
Material	Caja: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) Tapa: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), junta continua de poliuretano inyectado
Superficie	Caja y tapa: pulimentada, grano 180
Unidad de envase	Caja con tapa Cierre rápido incl. casquillos de plástico
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 3RX NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66

© Rittal 2025 2

Características

Tipo de comunicación según UL	Type 1
50E	Type 3R
	Type 3RX
	Type 4
	Type 4X
	Type 12
Dimensiones	Anchura: 300 mm
	Altura: 200 mm
	Profundidad: 120 mm
Grosor del material de la tapa	1.25 mm
Grosor del material de la caja	1.25 mm
Cierre	N° de cierres: 4
Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	2.7
Peso bruto	2.866
Código arancelario	84879059
EAN	4028177919204
E-Number Sweden	E3465232
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad

© Rittal 2025 3