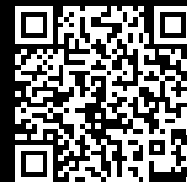


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KL 1522.010

Cajas de bornes KL

Estado: 7/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KL 1522.010 - Cajas de bornes KL Acero inoxidable

Caja de bornes de acero inoxidable 1.4301, (AISI 304). Grado de protección IP 66.

Características

Referencia	KL 1522.010
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 4X
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66
Código IK	IK08
Dimensiones	Anchura: 300 mm Altura: 150 mm Profundidad: 80 mm
Grosor del material de la tapa	1,25 mm
Grosor del material de la caja	1,25 mm
Cierre	Nº de cierres: 4
Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1,673 kg
Peso bruto	1,94 kg
Código arancelario	84879090
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261

Características

ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	KL CAJA BORNES 300X150X80, INOX 1.4301 Sin placa de montaje

Aprobaciones

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