

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1576.000

Caja KX E-Box, chapa de acero

Estado: 31-01-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)



FRIEDHELM LOH GROUP

KX 1576.000 - Caja KX E-Box, chapa de acero

La caja pequeña KX, E-Box KX, de chapa de acero, ofrece una elevada comodidad de montaje, así como flexibilidad en la selección del sistema de cierre.



Características

Referencia	KX 1576.000
Descripción producto	La caja pequeña KX, E-Box KX, de chapa de acero, ofrece una elevada comodidad de montaje, así como flexibilidad en la selección del sistema de cierre.
Material	Caja: chapa de acero Puerta: chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado
Superficie	Caja y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje: galvanizada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Caja con puerta Placa de montaje Cierre de aldabilla con bombín de doble paletón de 3 mm Bisagra de 180°
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12

Características

Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 12
Código IK	IK08
Dimensiones	Anchura: 380 mm Altura: 300 mm Profundidad: 155 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	365 mm x 275 mm
Grosor del material de la caja	1,25 mm
Grosor del material de la puerta	1,25 mm
Grosor del material de la placa de montaje	2 mm
Cierre	Nº de cierres: 1
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	6.6
Peso bruto	6.635
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	24 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	84879059
EAN	4028177816626
E-Number Sweden	E3465238
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Certificados	Grado de protección
Explicaciones	Declaración del fabricante Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK PCF-declaration