

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**KX 1531.000**

Contenitore di derivazione KX,  
lamiera d'acciaio, con flangia

Stato: 26/01/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# KX 1531.000 - Contenitore di derivazione KX, lamiera d'acciaio, con flangia

Il contenitore di piccole dimensioni KX e il contenitore di derivazione KX con flangia passacavi consentono un allestimento interno flessibile e un facile passaggio cavi con sfruttamento ottimale dello spazio.



## Caratteristiche

Codice prodotto	KX 1531.000
Materiale	Contenitore: lamiera d'acciaio Coperchio: lamiera d'acciaio, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato
Superficie	Contenitore e coperchio: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con coperchio Chiusure a filo Mini Flange cieche in lamiera d'acciaio con guarnizioni e materiale di fissaggio
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55

# Caratteristiche

Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 12
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 300 mm Altezza: 200 mm Profondità: 120 mm
Spessore coperchio	1,25 mm
Spessore contenitore	1,25 mm
Flange	: 1 + 1
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	3.1
Peso lordo	3.14
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	13,8 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato
Codice tariffa doganale	84879059
EAN	4028177816374
E-Number Sweden	E3465203
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approvazioni

Approvazioni	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
--------------	---

# Approvazioni

---

Certificati	Grado di protezione
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK PCF-declaration