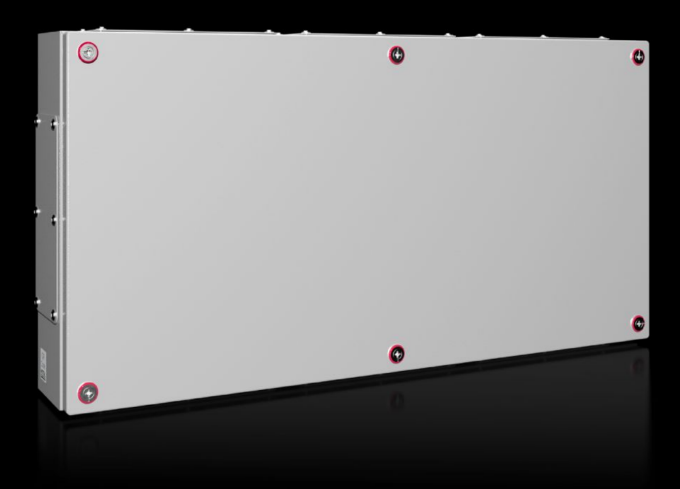
#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





KX 1541.000

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

Stato: 4/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# KX 1541.000 - 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 1541.000
	1041.000
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	IP 55
60 529	

© Rittal 2025 2

#### Caratteristiche

Type rating secondo UL 50E	Type 1
	Type 12
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 800 mm
	Altezza: 400 mm
	Profondità: 120 mm
Spessore coperchio	1,25 mm
Spessore contenitore	1,25 mm
Flange	:1+1
	: 3 + 3
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	10.541
Peso lordo	11.65
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	44,6 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	4028177816466
E-Number Sweden	E3465212
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

### Approvazioni

© Rittal 2025 3

## Approvazioni

Bureau Veritas
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL (listed)
Grado di protezione
Dichiarazione di conformità
Dichiarazione di conformità UK
PCF-declaration

© Rittal 2025 4