#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





KX 1516.000

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

Stato: 10/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# KX 1516.000 - Contenitore di derivazione KX, lamiera d'acciaio, senza flangia

Il contenitore di piccole dimensioni KX e il contenitore di derivazione KX senza flangia passacavi consentono un allestimento interno flessibile con elevato grado di protezione.







#### Caratteristiche

Codice prodotto	KX 1516.000
Descrizione prodotto	Il contenitore di piccole dimensioni KX e il contenitore di derivazione KX senza flangia passacavi consentono un allestimento interno flessibile con elevato grado di protezione.
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 Chiusura a filo Mini
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12

© Rittal 2025 2

#### Caratteristiche

Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Type rating secondo UL 50E	Type 1
	Type 3R
	Type 4
	Type 12
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 200 mm
	Altezza: 200 mm
	Profondità: 80 mm
Spessore coperchio	1,25 mm
Spessore contenitore	1,25 mm
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	1.586
Peso lordo	1.795
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	8,4 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	4028177816305
E-Number Sweden	E3465196
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Approvazioni

© Rittal 2025 3

### Approvazioni

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

© Rittal 2025