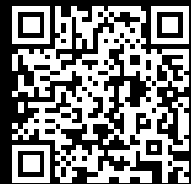


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1517.000

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

Stato: 1/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

KX 1517.000 - 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 1517.000
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

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: 300 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
2.25

Peso lordo
2.391

PCF/VE (Cradle-to-Gate)
10,9 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
4028177816312

E-Number Sweden
E3465197

ETIM 9
EC000261

ETIM 8
EC000261

ECLASS 8.0
27180101

Approvazioni

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