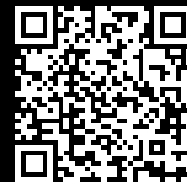


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1529.000

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

Stato: 27/09/2024 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1529.000 - Contenitore di derivazione KL, 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

Nr. d'ord.	KX 1529.000
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
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: 150 mm Profondità: 120 mm

Caratteristiche

Spessore coperchio	1,25 mm
Spessore contenitore	1,25 mm
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso/Conf.	1,75 kg
Peso netto	1.6
Peso lordo	1.704
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	9,4 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
Codice tariffa doganale	84879090
EAN	4028177816350
E-Number Sweden	E3465201
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

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