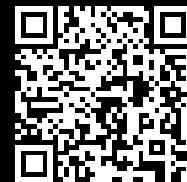


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1539.000

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

Stato: 27/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1539.000 - 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 1539.000
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: 400 mm Altezza: 400 mm Profondità: 120 mm
Spessore coperchio	1,25 mm
Spessore contenitore	1,25 mm
Flange	: 1 + 1 : 1 + 1
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	6,177 kg
Peso lordo	6,28 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	40,06 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
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	KX contenitore di Derivazione, LXAXP 400X400X120 mm, Lamiera d'acciaio, Senza Piastra di Montaggio, con Coperchio, Flangia

Approvazioni

Approvazioni

Approvazioni

Bureau Veritas
DNV
Lloyds Register
UL + C-UL (listed)

Certificati

Grado di protezione

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità
Dichiarazione di conformità UK
PCF-declaration