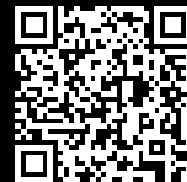


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1566.000

Contenitore di derivazione KX

Stato: 9/07/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

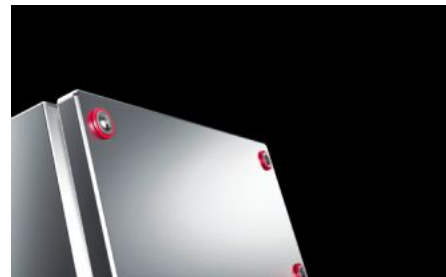
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1566.000 - Contenitore di derivazione KX Acciaio inox

Il contenitore di derivazione KX in acciaio inox offre massima qualità dei dati e coerenza nella progettazione, oltre a flessibilità e sicurezza per un'ampia varietà di applicazioni.



Caratteristiche

Codice prodotto	KX 1566.000
Descrizione prodotto	System Perfection. Il nuovo contenitore di piccole dimensioni KX in acciaio inox offre massima precisione dei dati, progettazione end-to-end, flessibilità e sicurezza per un'ampia varietà di applicazioni.
Materiale	Contenitore: acciaio inox 1.4301 (AISI 304) Coperchio: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato
Superficie	Contenitore e coperchio: lucidatura lineare, grana 180
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con coperchio Chiusura rapida, incluse bussole in plastica
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 3RX NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66

Caratteristiche

Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Type 12
Dimensioni	Larghezza: 300 mm Altezza: 200 mm Profondità: 120 mm
Spessore coperchio	1,25 mm
Spessore contenitore	1,25 mm
Chiusura	Numero di chiusure: 4
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)
Confezione	1 pz.
Peso netto	2,7 kg
Peso lordo	2,866 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	11,33
Codice tariffa doganale	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	KX contenitore di derivazione, LxAxP: 300x200x120 mm, acciaio inox 1.4301 (304), senza piastra di montaggio, con coperchio, con chiusure rapide

Approvazioni

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

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità
PCF-declaration