Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





KX 1566.000 Contenitore di derivazione KX

Stato: 11/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



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 endto-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

© Rittal 2025 2

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
Peso lordo	2.866
Codice tariffa doganale	84879059
EAN	4028177919204
E-Number Sweden	E3465232
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

Approvazioni	Bureau Veritas
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025 3