Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





KL 1526.010 Boîtiers de jonction KL

État: 29/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



KL 1526.010 - Boîtiers de jonction KL Acier inoxydable

Boîtiers de jonction en acier inoxydable 1.4301, (AISI 304). Indice de protection IP 66.

Caractéristiques

Référence	KL 1526.010	
Matériau	Coffret : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) Couvercle : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), joint en polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour	
Finition	Boîtier et couvercle : brossé, grain 180	
Composition de la livraison	Boîtier avec couvercle Dispositif de verrouillage rapide avec douilles en plastique	
Protection category NEMA	NEMA 4X	
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66	
Code IK	IK08	
Dimensions	Largeur: 300 mm Hauteur: 300 mm Profondeur: 120 mm	
Épaisseur du couvercle	1,25 mm	
Épaisseur du coffret	1,25 mm	
Verrouillage	Nombre de serrures: 4	
Matériau de base	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)	
Unité d'emballage	1 p.	
Poids net	3.54	
Poids brut	3.74	
Numéro du tarif douanier	84879090	
EAN	4028177008540	
E-Number Sweden	E3404368	

© Rittal 2025

Caractéristiques

ETIM 9	EC000261	
ETIM 8	EC000261	
ECLASS 8.0	27180101	

Approbation

Approbation	Bureau Veritas
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration fabricant
	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3