

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KL 1526.010

Boîtiers de jonction KL

État: 25.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 |

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 |
