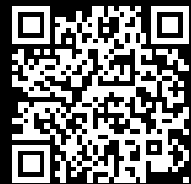


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**KX 1506.000**

Boîtier de jonction KX en tôle d'acier,  
sans plaque passe-câbles

État: 17.02.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))



FRIEDHELM LOH GROUP

# KX 1506.000 - Boîtier de jonction KX en tôle d'acier, sans plaque passe-câbles

Le boîtier électrique KX, le boîtier de jonction KX, sans plaque passe-câbles permet un équipement intérieur flexible avec un indice de protection élevé.



## Caractéristiques

Référence	KX 1506.000
Description produit	Le boîtier électrique KX, le boîtier de jonction KX, sans plaque passe-câbles permet un équipement intérieur flexible avec un indice de protection élevé.
Matériaux	Coffret : tôle d'acier Couvercle : tôle d'acier, joint polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour
Finition	Coffret et couvercle : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Boîtier avec couvercle Mini-serrure à came
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12

# Caractéristiques

Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 12
Code IK	IK08
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 200 mm Profondeur: 120 mm
Épaisseur du couvercle	1,25 mm
Épaisseur du coffret	1,25 mm
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	4,171 kg
Poids brut	4,92 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	22,4 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	KX Boîtier de jonction, LHP : 600x200x120 mm, en tôle d'acier, sans plaque de montage, avec couvercle, sans plaque passe-câbles

# Approbation

# Approbation

---

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