

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1537.000

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

État: 11/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1537.000 - Boîtier de jonction KX en tôle d'acier, avec plaque passe-câbles

Le boîtier électrique KX, le boîtier de jonction KX, avec plaque passe-câbles permet un équipement intérieur flexible et offre un passage de câbles aisé et une utilisation optimale de l'espace.



## Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Référence                                | KX 1537.000  |
| Matériau                                 | Coffret : tôle d'acier<br>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<br>Mini-serrures à came<br>Plaques passe-câbles en tôle d'acier avec joints et matériel de fixation |
| Protection category NEMA                 | NEMA 1<br>NEMA 12  |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 55  |

# Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Type selon la norme UL 50E                            | Type 1<br>Type 12  |
| Code IK   | IK08   |
| Dimensions  | Largeur: 500 mm<br>Hauteur: 300 mm<br>Profondeur: 120 mm   |
| Épaisseur du couvercle                                | 1,25 mm  |
| Épaisseur du coffret                                  | 1,25 mm  |
| Plaques passe-câbles                                  | : 1 + 1<br>: 2 + 2   |
| Matériau de base                                      | Tôle d'acier   |
| Unité d'emballage                                     | 1 p.   |
| Poids net   | 6,15 kg  |
| Poids brut  | 6,44 kg  |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)                 | 40,46 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 : 500x300x120 mm, en tôle d'acier, sans plaque de montage, avec couvercle, plaque passe-câbles |

## Approbation

# Approbation

---

Approbation

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

---

Certificats

Indice de protection

---

Explications

Déclaration de conformité  
Déclaration de conformité UK  
PCF-declaration