#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# KX 1532.000

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

État: 06.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



# KX 1532.000 - 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 1532.000
Matériau	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-serrures à came Plaques passe-câbles en tôle d'acier avec joints et matériel de fixation
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55

© Rittal 2025 2

# Caractéristiques

Type selon la norme UL 50E	Type 1
	Type 12
Code IK	IK08
Dimensions	Largeur: 400 mm
	Hauteur: 200 mm
	Profondeur: 120 mm
Épaisseur du couvercle	1,25 mm
Épaisseur du coffret	1,25 mm
Plaques passe-câbles	:1+1
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3.723
Poids brut	3.823
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	16,7 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
EAN	4028177816381
E-Number Sweden	E3465204
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approbation

© Rittal 2025 3

# Approbation

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

© Rittal 2025 4