#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





KX 1516.000

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

État: 12.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



# KX 1516.000 - 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 1516.000
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.
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-serrure à came
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12

© Rittal 2025 2

## 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: 200 mm
	Hauteur: 200 mm
	Profondeur: 80 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	1.586
Poids brut	1.795
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	8,4 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
EAN	4028177816305
E-Number Sweden	E3465196
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 fabricant
	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK
	PCF-declaration

© Rittal 2025 4