Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





KX 1533.000

Klemmenkasten KX, Stahlblech, mit Flansch

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



KX 1533.000 - Klemmenkasten KX, Stahlblech, mit Flansch

Das Kleingehäuse KX, Klemmenkasten KX, mit Flansch ermöglicht einen flexiblen Innenausbau sowie eine einfache Kabeldurchführung bei optimaler Raumnutzung.







Eigenschaften

Artikel-Nr.	KX 1533.000
Material	Gehäuse: Stahlblech
	Deckel: Stahlblech, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung
Oberfläche	Gehäuse und Deckel: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet,
	Strukturlack
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Gehäuse mit Deckel
	Mini-Vorreiberverschlüsse
	Stahlblech-Flanschplatten mit Dichtungen und Befestigungsmaterial
Schutzart NEMA	NEMA 1
	NEMA 12
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 55
Type rating nach UL 50E	Type 1
	Type 12
IK-Code	IK08

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 500 mm
	Höhe: 200 mm
	Tiefe: 120 mm
Materialstärke Deckel	1,25 mm
Materialstärke Gehäuse	1,25 mm
Flanschplatten	Flanschplatte (oben + unten) Anzahl: 2 + 2
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	4.646
Bruttogewicht	4.891
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	19,6 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	84879059
EAN	4028177816398
E-Number Sweden	E3465205
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Approbationen	Bureau Veritas
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Zertifikate	Schutzart

© Rittal 2025 3

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK

PCF-Deklaration

Ausschreibungstext

Schaltschrank (Klemmenkasten mit Flansch)

Gehäuse mit Deckel:

Stabile Stahlblechkonstruktion,

Korpus aus einem Stück gekantet und geschweißt,

mit umlaufender Schutzrinne an der Deckelöffnung,

Rückwand mit Durchzügen für Wandbefestigungshalter,

Deckel mit geschäumter PU-Schaum-Dichtung,

mit Schutzleiteranschluß im Gehäuse

und über U-Winkel im Deckel,

für schnelle und einfache Erdung,

mit Mini-Vorreiber-Verschlüssen.

Gehäuseboden mit Stahlblechflanschplatte.

QR Code:

Gedruckter QR Code auf Korpus, Deckel und Typenschild

zur eindeutigen Kennzeichnung und zum

einfachen Abruf relevanter Produkt-Informationen und -

Dokumentationen, sowie eindeutiger Nachverfolgbarkeit der

einzelnen Teile.

Zubehör: Deckelscharnier, Deckelhalterung, Montageplatte,

Hutschiene, Wandbefestigungslasche,

Metall Flanschplatten, Kabeldurchführung, modular,

Befestigungskralle für zweite Montageebene.

Material:

Gehäuse, Deckel: Stahlblech

Oberflächenausführung:

Dreifache Behandlung der Oberfläche für Korrosionsschutz

und Beständigkeit gegen Mineralöle, Schmierstoffe,

Bearbeitungsemulsionen und Lösungsmittel: Nanokeramische

Beschichtung, Elektrophorese-Tauchgrundierung,

Außenflächen in RAL 7035 Struktur pulverbeschichtet.

© Rittal 2025

4

Schutzart nach IEC 60 529: IP 55 Schutzart nach UL508A: Typ 12

Abmessungen (B x H x T): 500x200x120 mm

© Rittal 2025 5