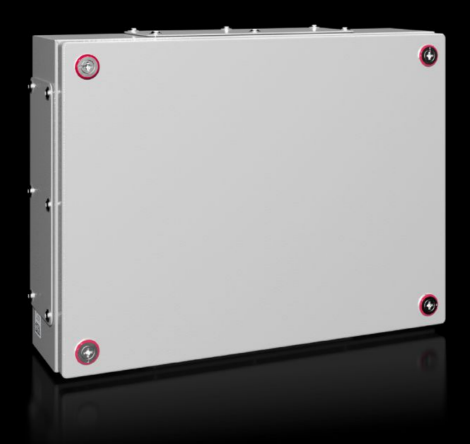
Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





KX 1536.000

Klemmenkasten KX, Stahlblech, mit Flansch

Stand: 13.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



KX 1536.000 - Klemmenkasten KX, Stahlblech, mit Flansch

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







Eigenschaften

KX 1536.000
Gehäuse: Stahlblech
Deckel: Stahlblech, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung
Gehäuse und Deckel: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet,
Strukturlack
RAL 7035
Gehäuse mit Deckel
Mini-Vorreiberverschlüsse
Stahlblech-Flanschplatten mit Dichtungen und Befestigungsmaterial
NEMA 1
NEMA 12
IP 55
Type 1
Type 12
IK08

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 400 mm
	Höhe: 300 mm
	Tiefe: 120 mm
Materialstärke Deckel	1,25 mm
Materialstärke Gehäuse	1,25 mm
Flanschplatten	Flanschplatte (links + rechts) Anzahl: 1 + 1
	Flanschplatte (oben + unten) Anzahl: 1 + 1
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	4.95
Bruttogewicht	5.16
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	21,4 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	4028177816411
E-Number Sweden	E3465207
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): 400x300x120 mm

© Rittal 2025 5