

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



KX 1533.000

Klemmenkasten KX, Stahlblech, mit Flansch

Stand: 11.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

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

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

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, Wandbefestigungsflasche,

Metall Flanschplatten, Kabeldurchführung, modular,

Befestigungskrallen 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.

Schutzart nach IEC 60 529: IP 55

Schutzart nach UL508A: Typ 12

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