

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## KX 1536.000

# Klemmenkasten KX, Stahlblech, mit Flansch

Stand: 30.04.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# 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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Artikel-Nr.                 | KX 1536.000  |
| Material                    | Gehäuse: Stahlblech<br>Deckel: Stahlblech, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung                                       |
| Oberfläche                  | Gehäuse und Deckel: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack  |
| Farbe                       | RAL 7035   |
| Lieferumfang                | Gehäuse mit Deckel<br>Mini-Vorreiberverschlüsse<br>Stahlblech-Flanschplatten mit Dichtungen und Befestigungsmaterial |
| Schutzart NEMA              | NEMA 1<br>NEMA 12  |
| Schutzart IP nach EN 60 529 | IP 55  |
| Type rating nach UL 50E     | Type 1<br>Type 12  |
| IK-Code                     | IK08   |

# Eigenschaften

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Abmessung               | Breite: 400 mm<br>Höhe: 300 mm<br>Tiefe: 120 mm   |
| Materialstärke Deckel   | 1,25 mm   |
| Materialstärke Gehäuse  | 1,25 mm   |
| Flanschplatten          | Flanschplatte (links + rechts) Anzahl: 1 + 1<br>Flanschplatte (oben + unten) Anzahl: 1 + 1                          |
| Grundmaterial           | Stahlblech  |
| Verpackungseinheit      | 1 Stück   |
| Nettogewicht            | 4,95 kg   |
| Bruttogewicht           | 5,16 kg   |
| 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  |
| ETIM 9                  | EC000261  |
| ETIM 8                  | EC000261  |
| ECLASS 8.0              | 27180101  |
| Produktbeschreibung     | KX Klemmenkasten, BHT: 400x300x120 mm, Stahlblech, ohne Montageplatte, mit Deckel, Flanschplatte                    |

# Approbationen

|               |   |
|---------------|---|
| Approbationen | Bureau Veritas<br>DNV-GL<br>Lloyds Register of Shipping<br>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,  
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.

Schutzart nach IEC 60 529: IP 55

Schutzart nach UL508A: Typ 12

Abmessungen (B x H x T): 400x300x120 mm