

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



KX 1541.000

Klemmenkasten KX, Stahlblech, mit Flansch

Stand: 31.01.2026 (Quelle: [ittal.com/ch-de](https://www.ittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

KX 1541.000 - Klemmenkasten KX, Stahlblech, mit Flansch

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



Eigenschaften

| | |
|-----------------------------|--|
| Artikel-Nr. | KX 1541.000 |
| 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: 800 mm Höhe: 400 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: 3 + 3 |
| Grundmaterial | Stahlblech |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 10.541 |
| Bruttogewicht | 11.65 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 44,6 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 | 4028177816466 |
| E-Number Sweden | E3465212 |
| 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