Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





KX 1505.000

Klemmenkasten KX, Stahlblech, ohne Flansch

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



KX 1505.000 - Klemmenkasten KX, Stahlblech, ohne Flansch

Das Kleingehäuse KX, Klemmenkasten KX, ohne Flansch ermöglicht einen flexiblen Innenausbau bei hoher Schutzart.







Eigenschaften

KX 1505.000 Das Kleingehäuse KX, Klemmenkasten KX, ohne Flansch ermöglicht einen flexiblen Innenausbau bei hoher Schutzart. Gehäuse: Stahlblech
einen flexiblen Innenausbau bei hoher Schutzart. Gehäuse: Stahlblech
Deckel: Stahlblech, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung
Gehäuse und Deckel: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack
RAL 7035
Gehäuse mit Deckel Mini-Vorreiberverschluss
NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12
_

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Type rating nach UL 50E	Type 1
	Type 3R
	Type 4
	Type 12
IK-Code	IK08
Abmessung	Breite: 500 mm
	Höhe: 200 mm
	Tiefe: 120 mm
Materialstärke Deckel	1,25 mm
Materialstärke Gehäuse	1,25 mm
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	4.021
Bruttogewicht	4.18
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	4028177816190
E-Number Sweden	E3465185
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

© Rittal 2025 3

Approbationen

Approbationen	Bureau Veritas
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Zertifikate	Schutzart
Erklärungen	Herstellererklärung
	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK
	PCF-Deklaration

© Rittal 2025