Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





KL 1505.510 Klemmenkästen KL

Stand: 19.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



KL 1505.510 - Klemmenkästen KL ohne Flansch

Lackiertes Gehäuse mit Deckel aus Stahlblech, ohne Flanschplatte. Schutzart IP 66



Eigenschaften

Artikel-Nr.	KL 1505.510
Material	Gehäuse: Stahlblech Deckel: Stahlblech, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung
Oberfläche	Gehäuse und Deckel: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Gehäuse mit Deckel Schnellverschluss inkl. Kunststoffbuchsen
Schutzart NEMA	NEMA 4
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 66
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	3.921

© Rittal 2025

Eigenschaften

Bruttogewicht	4.14	
Zolltarifnummer	73269098	
EAN	4028177251175	
E-Number Sweden	E3404667	
ECLASS 8.0	27180101	

Approbationen

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

Ausschreibungstext

Klemmengehäuse ohne Flansch (120 mm tief)

Schutzart IP 66

Gehäuse: stabiler Stahlblechkonstruktion, Korpus aus einem Stück gekantet und geschweißt, mit umlaufender Schutzrinne an der Deckelöffnung, Rückwand mit gesenkten Bohrungen für Wandbefestigungshalter, Deckel aus Stahlblech, aufliegend, mit hochelastischer, eingeschäumter Spezialdichtung, mit Schutzleiteranschluß im Deckel und Gehäuse, mit beidseitigen Querleisten,mit Montagebohrungen, mit Spezialkunststoffbuchse für Unverlierbarkeit der Deckelschrauben und als Führung des Schraubendrehers. Zubehör: Gehäuseschnellverschluß, Deckelhalterung, Kunststoffkabelflanschplatte, Deckelscharniere,

© Rittal 2025 3

Montageplatte

Oberflächenausführung: Bleche gereinigt, entfettet, phosphatiert, elektrophoretisch tauchgrundiert und mit Polyester Pulver RAL 7035 Struktur elektrostatisch pulverbeschichtet.

Abmessungen (B x H x T): 500 x 200 x 120 mm

© Rittal 2025 4