Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





KL 1503.510 Klemmenkästen KL

Stand: 09.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



KL 1503.510 - Klemmenkästen KL ohne Flansch

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

Eigenschaften

| Artikel-Nr. | KL 1503.510 |
|-----------------------------|--|
| 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: 300 mm Höhe: 200 mm Tiefe: 120 mm |
| Materialstärke Deckel | 1,25 mm |
| Materialstärke Gehäuse | 1,25 mm |
| Grundmaterial | Stahlblech |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 2.673 |
| Bruttogewicht | 2.873 |
| Zolltarifnummer | 73269098 |
| EAN | 4028177251151 |
| E-Number Sweden | E3404665 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| | |

© Rittal 2025

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, Montageplatte

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

Abmessungen (B x H x T): 300 x 200 x 120 mm

© Rittal 2025 3