## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# KL 1505.510 Contenitori di derivazione KL

Stato: 7/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



## KL 1505.510 - Contenitori di derivazione KL senza flange

Cassetta verniciata con coperchio in lamiera d'acciaio, senza flangia. Grado di protezione IP 66.



#### Caratteristiche

| Codice prodotto                             | KL 1505.510   |
|---|---|
| Materiale                                   | Contenitore: lamiera d'acciaio<br>Coperchio: lamiera d'acciaio, guarnizione perimetrale in poliuretano<br>iniettato |
| Superficie                                  | Contenitore e coperchio: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata               |
| Colore                                      | RAL 7035  |
| Parti incluse nella fornitura               | Contenitore con coperchio<br>Chiusura rapida, incluse bussole in plastica   |
| Protection category NEMA                    | NEMA 4  |
| Grado di protezione IP secondo EN<br>60 529 | IP 66   |
| Codice IK                                   | IK08  |
| Dimensioni                                  | Larghezza: 500 mm<br>Altezza: 200 mm<br>Profondità: 120 mm  |
| Spessore coperchio                          | 1,25 mm   |
| Spessore contenitore                        | 1,25 mm   |
| Materiale di base                           | Lamiera d'acciaio   |
| Confezione                                  | 1 pz.   |

© Rittal 2025 2

### Caratteristiche

| Peso netto              | 3.921         |
|-------------------------|---------------|
| Peso lordo              | 4.14          |
| Codice tariffa doganale | 73269098      |
| EAN                     | 4028177251175 |
| E-Number Sweden         | E3404667      |
| ECLASS 8.0              | 27180101      |

## Approvazioni

| Approvazioni | Bureau Veritas  DNV-GL  Lloyds Register of Shipping  UL + C-UL (listed) |
|--------------|---|
| Spiegazioni  | Dichiarazione del costruttore<br>Dichiarazione di conformità UK         |

© Rittal 2025 3