Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





KX 1516.000

Contenitore di derivazione KX, lamiera d'acciaio, senza flangia

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



KX 1516.000 - Contenitore di derivazione KX, lamiera d'acciaio, senza flangia

Il contenitore di piccole dimensioni KX e il contenitore di derivazione KX senza flangia passacavi consentono un allestimento interno flessibile con elevato grado di protezione.







Caratteristiche

| Codice prodotto | KX 1516.000 |
|-------------------------------|---|
| Descrizione prodotto | Il contenitore di piccole dimensioni KX e il contenitore di derivazione KX senza flangia passacavi consentono un allestimento interno flessibile con elevato grado di protezione. |
| Materiale | Contenitore: lamiera d'acciaio Coperchio: lamiera d'acciaio, guarnizione perimetrale in poliuretano 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 Chiusura a filo Mini |
| Protection category NEMA | NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12 |

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

| Grado di protezione IP secondo EN 60 529 | IP 66 |
|---|--|
| Type rating secondo UL 50E | Type 1 |
| | Type 3R |
| | Type 4 |
| | Type 12 |
| Codice IK | IK08 |
| Dimensioni | Larghezza: 200 mm |
| | Altezza: 200 mm |
| | Profondità: 80 mm |
| Spessore coperchio | 1,25 mm |
| Spessore contenitore | 1,25 mm |
| Materiale di base | Lamiera d'acciaio |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 1.586 |
| Peso lordo | 1.795 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 8,4 kg CO2 eq (Cat B) |
| Nota sulla classificazione PCF | Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato |
| Codice tariffa doganale | 84879059 |
| EAN | 4028177816305 |
| E-Number Sweden | E3465196 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| | |

Approvazioni

© Rittal 2025 3

Approvazioni

| Approvazioni | Bureau Veritas |
|--------------|--------------------------------|
| | DNV-GL |
| | Lloyds Register of Shipping |
| | UL + C-UL (listed) |
| Certificati | Grado di protezione |
| Spiegazioni | Dichiarazione del costruttore |
| | Dichiarazione di conformità |
| | Dichiarazione di conformità UK |
| | PCF-declaration |
| | |

© Rittal 2025