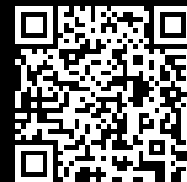


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1531.000

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

Stato: 19/10/2024 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1531.000 - Contenitore di derivazione KX, lamiera d'acciaio, con flangia

Il contenitore di piccole dimensioni KX e il contenitore di derivazione KX con flangia passacavi consentono un allestimento interno flessibile e un facile passaggio cavi con sfruttamento ottimale dello spazio.

Caratteristiche

| | |
|--|--|
| Nr. d'ord. | KX 1531.000 |
| 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 Chiusure a filo Mini Flange cieche in lamiera d'acciaio con guarnizioni e materiale di fissaggio |
| Protection category NEMA | NEMA 1 NEMA 12 |
| Grado di protezione IP secondo EN 60 529 | IP 55 |
| Type rating secondo UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Codice IK | IK08 |
| Dimensioni | Larghezza: 300 mm Altezza: 200 mm Profondità: 120 mm |
| Spessore coperchio | 1,25 mm |
| Spessore contenitore | 1,25 mm |
| Flange | : 1 + 1 |

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|---|
| Materiale di base | Lamiera d'acciaio |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso/Conf. | 3,14 kg |
| Peso netto | 3.1 |
| Peso lordo | 3.14 |
| PCF/PU (Cradle-to-Gate) | 13,8 kg CO2 eq (Cat B) |
| Note on the PCF class | Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared |
| Codice tariffa doganale | 84879090 |
| EAN | 4028177816374 |
| E-Number Sweden | E3465203 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ETIM 7.0 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approvazioni

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