

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CM 5001.160 Abschlussplatte

Stand: 21.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

CM 5001.160 - Abschlussplatte für TP

Als Deckel eines TP Unterteils.



Eigenschaften

| | |
|------------------------------|---|
| Artikel-Nr. | CM 5001.160 |
| Produktbeschreibung | Zur Abdeckung der kompletten Bodenöffnung bei CM oder der kompletten Dachöffnung bei Solo-Einsatz der TopPult Unterteile. |
| Material | Stahlblech |
| Oberfläche | Strukturlack |
| Farbe | RAL 7035 |
| Lieferumfang | Inkl. Befestigungsmaterial |
| Abmessung | Höhe: 24,5 mm |
| Passend für | Gehäusotyp: TP Unterteile Breite: = 1.200 mm Tiefe: = 400 mm |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 55 |
| Schutzart NEMA | NEMA 12 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 7,6 kg |
| Bruttogewicht | 8 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 28,2 kg CO2 eq (Cat B) |
| Hinweis zur PCF-Klasse | Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert |

Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Zolltarifnummer | 94039910 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ETIM 8 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |
| Produktbeschreibung | CM Abschlussplatte, für TP, für BT: 1200x400 mm |

Approbationen

| | |
|---------------|---|
| Approbationen | UL + C-UL (listed) |
| Erklärungen | Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK |
