Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SM 2384.010 Tastergehäuse

Stand: 08.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SM 2384.010 - Tastergehäuse Edelstahl

Tastergehäuse aus Edelstahl 1.4301, (AISI 304), mit Tasterausschnitten Ø 22,5 mm. Schutzart IP 66.

Eigenschaften

| Artikel-Nr. | SM 2384.010 |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Material | Gehäuse: Edelstahl 1.4301 (AISI 304) Deckel: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), umlaufend eingeschäumte PU- Dichtung |
| Oberfläche | Gehäuse und Deckel: Strichschliff, Korn 240 |
| Lieferumfang | Gehäuse mit Deckel Schnellverschluss inkl. Kunststoffbuchsen |
| Schutzart NEMA | NEMA 4X |
| Schutzart IP nach EN 60 529 | IP 66 |
| IK-Code | IK08 |
| Abmessung | Breite: 100 mm Höhe: 100 mm Tiefe: 90 mm |
| Materialstärke Deckel | 1.25 mm |
| Materialstärke Gehäuse | 1.25 mm |
| Rastermaß | 60 mm |
| Ausbrüche (Anzahl x Ø) | 1 x 22,5 mm |
| Verschluss | Ausführung Verschluss: Schnellverschluss inkl. Kunststoffbuchsen Anzahl Verschlüsse: 2 |
| Kabeleinführung (Anzahl x Ø) | 1 |
| Anzahl metrischer Vorprägungen | 1 |
| Grundmaterial | Edelstahl 1.4301 (AISI 304) |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0.68 |

© Rittal 2025

Eigenschaften

| Bruttogewicht | 0.72 |
|-----------------|---------------|
| Zolltarifnummer | 94039910 |
| EAN | 4028177529403 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approbationen

| Erklärungen | Konformitätserklärung |
|-------------|--------------------------|
| | Konformitätserklärung UK |

© Rittal 2025 3