

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



**SM 2384.010**

**Tastergehäuse**

Stand: 08.02.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://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)<br>Deckel: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung |
| Oberfläche                     | Gehäuse und Deckel: Strichschliff, Korn 240  |
| Lieferumfang                   | Gehäuse mit Deckel<br>Schnellverschluss inkl. Kunststoffbuchsen  |
| Schutzart NEMA                 | NEMA 4X  |
| Schutzart IP nach EN 60 529    | IP 66  |
| IK-Code                        | IK08   |
| Abmessung                      | Breite: 100 mm<br>Höhe: 100 mm<br>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<br>Anzahl Verschlüsse: 2                        |
| Kabeleinführung (Anzahl x Ø)   | 1  |
| Anzahl metrischer Vorprägungen | 1  |
| Grundmaterial                  | Edelstahl 1.4301 (AISI 304)  |
| Verpackungseinheit             | 1 Stück  |
| Nettogewicht                   | 0.68   |

# Eigenschaften

---

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

# Approbationen

---

|             |   |
|-------------|---|
| Erklärungen | Konformitätserklärung<br>Konformitätserklärung UK |
|-------------|---|