

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SM 2384.020 Tastergehäuse

Stand: 26.06.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SM 2384.020 - Tastergehäuse Edelstahl

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

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SM 2384.020
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: 160 mm Höhe: 100 mm Tiefe: 90 mm
Materialstärke Deckel	1,25 mm
Materialstärke Gehäuse	1,25 mm
Rastermaß	60 mm
Ausbrüche (Anzahl x Ø)	2 x 22,5 mm
Verschluss	Ausführung Verschluss: Schnellverschluss inkl. Kunststoffbuchsen Anzahl Verschlüsse: 4
Kabeleinführung (Anzahl x Ø)	2
Anzahl metrischer Vorprägungen	2
Grundmaterial	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,98 kg

# Eigenschaften

---

Bruttogewicht	1 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,83
Zolltarifnummer	84879090
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeschreibung	SM Tastergehäuse, BHT: 160x100x90 mm, Edelstahl, 1.4301, ohne Montageplatte, 2 Tasterausschnitte

# Approbationen

---

Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK PCF-Deklaration
-------------	--