

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SM 2384.010 Tastergehäuse

Stand: 27.09.2024 (Quelle: rittal.com/ch-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SM 2384.010 - Tastergehäuse Edelstahl

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

Eigenschaften

Best.-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
Gewicht/VE	0.72 kg

Eigenschaften

Nettogewicht	0.68
Bruttogewicht	0.72
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177529403
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

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