Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.

Tastergehäuse – SM 2384.040

Stand: 27.06.2018



HALTSCHRÄNKE >> STROMVERTEILUNG >> KLIMATISIERUNG >> IT-INFRASTRUKTUR >> SOFTWARE&SERVICE>>

Tastergehäuse Edelstahl – SM 2384.040

erstellt am: 27.06.2018 auf www.rittal.com/at-de



Pro	duktb	eschi	reihuu	าต
1 10	uunib	COULI	CIDUI	19

Material: Gehäuse: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

Deckel: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung

Oberfläche: Gehäuse und Deckel: Strichschliff, Korn 240

Schutzart IP nach IEC 60 529:

IP 66

Schutzart NEMA: NEMA 4X

Gehäuse mit Deckel Lieferumfang:

Schnellverschluss inkl. Kunststoffbuchsen

Grundmaterial: Edelstahl

Produktmerkmale

Breite: 280 mm Abmessungen:

Höhe: 100 mm Tiefe: 90 mm

Rastermaß: 60 mm

Gehäuse: 1,25 mm Materialstärke:

Deckel: 1,25 mm

Anzahl Tasterausschnitte Ø 4

22,5 mm:

Ausführung

Schnellverschluss inkl. Kunststoffbuchsen

© Rittal 2018

1

Verschluss: Anzahl Verschlüsse: 4 Verpackungseinheit: 1 St. Gewicht/VE: 1,1 kg EAN: 4028177529441 Zolltarifnummer: 94039010 **ETIM 6.0**: EC000200 ETIM 5.0: EC000200 eCl@ss 8.0/8.1: 27180101 eCl@ss 7.0/7.1: 27180101 eCl@ss 6.0/6.1: 27180101 eCl@ss 5.1/5.1.4: 27180102 SM Tastergehäuse, BHT: 280x100x90 mm, Edelstahl, 1.4301, ohne Montageplatte, 4 Produktbeschreibung (lang): Tasterausschnitte

Approbationen

RRR

EAC

Konformitätserklärung

Approbationen:

Zertifikate:

Erklärungen:

© Rittal 2018