

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SM 2384.020**

**Caja para pulsadores**

Estado: 26/06/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SM 2384.020 - Caja para pulsadores Acero inoxidable

Caja de pulsadores de acero inoxidable 1.4301, (AISI 304), con recortes para pulsadores Ø 22,5 mm. Grado de protección IP 66.

## Características

Referencia	SM 2384.020
Material	Caja: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) Tapa: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), junta continua de poliuretano inyectado
Superficie	Caja y tapa: pulimentada, grano 240
Unidad de envase	Caja con tapa Cierre rápido incl. casquillos de plástico
Protection category NEMA	NEMA 4X
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66
Código IK	IK08
Dimensiones	Anchura: 160 mm Altura: 100 mm Profundidad: 90 mm
Grosor del material de la tapa	1,25 mm
Grosor del material de la caja	1,25 mm
Medida de retícula	60 mm
Escotaduras (cantidad x Ø)	2 x 22,5 mm
Cierre	Ejecución cierre: Cierre rápido incl. casquillos de plástico Nº de cierres: 4
Entrada de cables (cantidad x Ø)	2
Número de pretaladros métricos	2
Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
Unidad de embalaje	1 pza(s).

# Características

---

Peso neto	0,98 kg
Peso bruto	1 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,83
Código arancelario	84879090
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	SM CAJA PULSADORES INOX 1.4301, IP66

# Aprobaciones

---

Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK PCF-declaration
---------------	--