

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# SM 2384.040

## Kytinkotelot

Osavaltio: 29.6.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SM 2384.040 - Kytinkotelot Ruostumaton teräs

Painikekotelo ruostumatonta terästä 1.4301 (AISI 304), Ø 22,5 mm painikeaukoilla.  
Kotelointiluokka IP 66.

## ominaisuudet

Tilausno	SM 2384.040
Materiaali	Kotelo: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304) Kansi: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304), yhtenäinen PU- vaahtotiiviste
Pintakäsittely	Kotelo ja kansi: Harjattu, karkeus 240
Toimitus	Kotelo ja kansi Pikalukko sis. Muovitulpat
Protection category NEMA	NEMA 4X
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	IP 66
IK-koodi	IK08
Mitat	Leveys: 280 mm Korkeus: 100 mm Syvyys: 90 mm
Kannen materiaalivahvuus	1,25 mm
Kotelon materiaalivahvuus	1,25 mm
Rasterimitta	60 mm
Aukotukset (määrä x Ø)	4 x 22,5 mm
Lukko	Lukituksen rakenne: Pikalukko sis. Muovitulpat Lukkojen määrä: 4
Kaapelien sisäänvienti (määrä x Ø)	4
Metristen esipuhkaistujen aukkojen määrä	4
Pohjamateriaali	Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304)

## ominaisuudet

Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	1,4 kg
Bruttopaino	1,501 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	5,1
Tullitariffinimike	84879090
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Tuotekuvaus	SM kytkinkotelo 280x100x90 mm LxKxS, RST (AISI304), ilman asennuslevyä, 4 kytkinaukotusta

## Hyväksynät

Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK PCF-declaration
------------	--