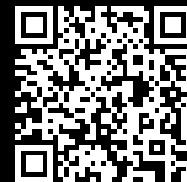


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SM 2384.020

Contenitore per pulsanti

Stato: 10/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SM 2384.020 - Contenitore per pulsanti Acciaio inox

Contenitore per pulsanti in acciaio inox 1.4301, (AISI 304), con aperture per i pulsanti Ø 22,5 mm.
Grado di protezione IP 66.

Caratteristiche

Codice prodotto	SM 2384.020
Materiale	Contenitore: acciaio inox 1.4301 (AISI 304) Coperchio: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato
Superficie	Contenitore e coperchio: lucidatura lineare, grana 240
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con coperchio Chiusura rapida, incluse bussole in plastica
Protection category NEMA	NEMA 4X
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 160 mm Altezza: 100 mm Profondità: 90 mm
Spessore coperchio	1,25 mm
Spessore contenitore	1,25 mm
Distanza tra i fori	60 mm
Forature (quantità per diametro)	2 x 22,5 mm
Chiusura	Esecuzione della chiusura: Chiusura rapida, incluse bussole in plastica Numero di chiusure: 4
Ingresso cavi (numero x Ø)	2
Numero fori pretranciati a passo metrico	2
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)

Caratteristiche

Confezione	1 pz.
Peso netto	0,98 kg
Peso lordo	1 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,83
Codice tariffa doganale	84879090
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	SM contenitore per Pulsanteria 2 Fori

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK PCF-declaration
-------------	--