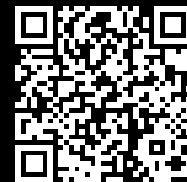


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6707.000 CX-pulpetin alaosa

Osavaltio: 11.7.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CX 6707.000 - CX-pulpetin alaosa

CX pedestals, four widths and two different depths provide the basis for every console solution. The AX lock plate ensures a uniform appearance, and two-part gland plates are included with the supply for simple cable routing.



ominaisuudet

Tilausno	CX 6707.000
Rakenne	Alaosa
Materiaali	Kotelo: teräslevy, 1,5 mm Ovi: Teräslevy 2,0 mm, yhtenäinen PU-vaahdotiiviste Asennuslevy: Teräslevy, 2,5 mm
Pintakäsittely	Kotelo ja ovi: Pohjamaalattu, ulkopinnalla pulverimaalaus Asennuslevy: Sinkitty
Väri	RAL 7035
Toimitus	Ylhäältä avoin kotelo Yksittäisovi tai pariovi, jossa 3-pistelukitusjärjestelmä Asennuslevy Pohjalevyt Lukitus: 3 mm kaksoislehti
Mitat	Leveys: 1.600 mm Korkeus: 675 mm Syvyys: 500 mm
Asennuslevyn mitat (L x K)	1.520 mm x 625 mm
Ovien määrä	2

ominaisuudet

Oven avautumiskulma	130°
IK-koodi	IK10
Ohje	Pulpetin alaosan sulkemiseen tarvitaan peitelevy Pulpetin kaksiosaiseen rakenteeseen tarvitaan pulpetin keskiosa ja pulpetin keskiosan peitelevy Pulpetin kolmiosaiseen rakenteeseen tarvitaan pulpetin keski- ja yläosa
Kotelointiluokka IP IEC 60 529 mukaan	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Pohjamateriaali	Teräslevy
Lukkojen määrä	1
Lukituksen rakenne	3-pistelukitusjärjestelmä
avainjärjestelmä	3 mm kaksoislehti
Lukko	Lukituksen rakenne: 3-pistelukitusjärjestelmä Lukkojen määrä: 1 avainjärjestelmä: 3 mm kaksoislehti
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	78 kg
Bruttopaino	81 kg
Tullitariffinimike	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Tuotekuvaus	CX pulpetin alaosa, 1600x675x500 mm LxKxS, teräslevy RAL7035

Hyväksynät

Hyväksynät

Hyväksynät

UL + C-UL (listed)

Selitykset

Vaatimustenmukaisuusvakuutus