

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6721.000

CX Pulpetin yläosa

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CX 6721.000 - CX Pulpetin yläosa

CX-pulpettijärjestelmän kolmiosainen rakenne ja neljä leveyttä tarjoavat parhaat edellytykset yksilöllisille tarpeille.



ominaisuudet

Tilausno	CX 6721.000
Rakenne	Yläosa
Tuotekuvaus	CX-pulpettijärjestelmän kolmiosainen rakenne ja neljä leveyttä tarjoavat parhaat edellytykset yksilöllisille tarpeille.
Materiaali	Kotelo: teräslevy, 1,5 mm Ovi: Teräslevy 2,0 mm, yhtenäinen PU-vaahdotiiviste
Pintakäsittely	Kotelo ja ovi: Pohjamaalattu, ulkopinnalla pulverimaalaus
Väri	RAL 7035
Toimitus	Kotelo Alhaalta saranoitu kansi, sis. kannen pysäyttimen Avoin pohja yksilöllistä kaapeliläpivientä varten Lukitus: 3 mm kaksoislehti
Mitat	Leveys: 800 mm Korkeus: 515 mm
Syvyys ylhäällä	125 mm
Syvyys alhaalla	245 mm
IK-koodi	IK10
Ohje	Pulpetin kolmiosaiseen rakenteeseen tarvitaan pulpetin keski- ja alaosa

ominaisuudet

Kotelointiluokka IP IEC 60 529 mukaan	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Pohjamateriaali	Teräslevy
Mitat	Leveys: 800 mm Korkeus: 515 mm Syvyys ylhäällä: 125 mm Syvyys alhaalla: 245 mm
Lukkojen määrä	2
Lukituksen rakenne	Salpalukko
avainjärjestelmä	3 mm kaksoislehti
Lukko	Lukituksen rakenne: Salpalukko Lukkojen määrä: 2 avainjärjestelmä: 3 mm kaksoislehti
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	18 kg
Bruttopaino	20,5 kg
Tullitariffinimike	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Tuotekuvaus	CX pulpetin yläosa, leveys 800 mm, teräslevy RAL7035

Hyväksynät

Hyväksynät	UL + C-UL (listed)
Selitykset	Vaativuuden mukaisuusvakuutus