

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6702.600 Pulpetin alaosat

Osavaltio: 4.6.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6702.600 - Pulpetin alaosat

TP TopPult-alaosat, neljä leveyttä ja kaksi eri syvyyttä perustana jokaiselle TopPult-ratkaisulle. Yhdenmukaisen vaikutelman varmistaa AX-lukkokilpi, kaapelinohjauksen yksinkertaistamiseksi kaksiosaiset pohjalevyt sisältyvät jo toimitukseen.

ominaisuudet

Tilausno	TP 6702.600
Materiaali	Kotelo: teräslevy, 1,5 mm Ovi ja pulpetin kansi: Teräslevy 2,0 mm, yhtenäinen PU-vaahdotiiviste Asennuslevy: Teräslevy
Pintakäsittely	Kotelo, kansi ja ovi: pohjamaalattu, ulkopinnalla pulverimaalaus Asennuslevy: Sinkitty
Väri	RAL 7035
Toimitus	Ylhäältä avoin kotelo Ovi tai kaksoisovi tankolukolla (syvyys 400 mm edessä, syvyys 500 mm edessä ja takana) Asennuslevy Pohjalevyt
Asennuslevyn mitat (L x K)	1.099 mm x 625 mm
Ovien määrä	2
Mitat	Leveys: 1.200 mm Korkeus: 675 mm Syvyys: 400 mm
Kotelointiluokka IP IEC 60 529 mukaan	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Ohje	VX-jalustajärjestelmän asennusapuna, uusi malli, voidaan käyttää liukuelementtiä VX 5051.172
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	58 kg
Bruttopaino	60,5 kg

ominaisuudet

Tullitariffinimike	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Tuotekuvaus	TP pulpetin alaosa, 1200x675x400 mm LxKxS, teräslevy RAL7035

Hyväksynät

Hyväksynät	UL + C-UL (listed)
Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK
