

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6321.000

Manöverlåda för TFT för bord upp till 24"

State: 2026-05-07 (Source: rittal.com/se-sv)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6321.000 - Manöverlåda för TFT för bord upp till 24"

Integrerad VESA 75/100-hållare. Effektivt och snyggt skydd för vanliga stationära TFT-skärmar upp till 24" i formaten 16:9/16:10. Hög kapslingsklass, IP 65.

Features

Art. nr.	CP 6321.000
Utförande	Fönster med säkerhetsglas
Produktbeskrivning	För inbyggnad av TFT-skärmar för bord med diagonalmått upp till 24" i format 16:9/16:10
Material	Skåp och dörr: Stålplåt Grepplister: Aluminium Täckhylsor: Plast Fönster: Säkerhetsglas TFT-hållare: Stålplåt
Ytbehandling	Skåp och dörr: Doppgrunderade, pulverlackerade på utsidan, strukturlack Handtagslist: natureloxerad
Färg	Skåp och dörr: RAL 7035 Handtagslist: natureloxerad Täckhylsor: liknar RAL 7024
Leveransens omfattning	Skåp med uttag och förstärkning för bärarmsanslutning Ø 130 mm Fönster Hållare för TFT-skärm för bord med fäste VESA 75/100 Grepplister och täckåpor på sidan Dörr bak, högerhängd Vridlås med 3 mm låsinsats
Dimension	Bredd: 650 mm Höjd: 450 mm Djup: 155 mm
Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529	IP 65
Antal lås	1

Features

Observera:	Det går att byta bärarmsanslutning och dörrupphängning genom att vrida på lådan Tillval: Bärarmsanslutning Ø 130 mm, excentriskt formad i förstärkningsplåt, kan enkelt borraras upp Låsinsats, utbytbar mot låsinsatser 27 mm, utförande A, säkerhetscylinder, plasthandtag och T-handtag, utförande B
Grundmaterial	Aluminium
Lås	Utförande för lås: Vridlås Antal lås: 1 Låsinsats: 3 mm dubbellås
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	16,468 kg
Bruttovikt	17,335 kg
Tullvarukod	94032080
ECLASS 8.0	27180505
Produktbeskrivning	CP Manöverlåda för TFT för bord upp till 24" 650 x 450 x 155 mm, stålplåt, grepplister av aluminium

Approvals

Explanations	Konformitetsförklaring Konformitetsförklaring UK
--------------	---