

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6742.600 Standerpulte TP

Stat: 06-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6742.600 - Standerpulte TP

Piedestal i ét stykke til betjening og overvågning, med stor monteringsplade og høj kapslingsklasse IP 55 i fire forskellige bredder. AX låsepladen sikrer et ensartet udseende, de todelte bundplader er allerede inkluderet i leveringsomfanget for nem kabelføring.

Funktioner

Best.nr.	TP 6742.600
Materiale	Kabinet: Stålblade 1,5 mm Låge og pultlåge: Stålblade 2,0 mm, omløbende PU-skumpakning Montageplade: Stålblade, 3,0 mm
Overflade	Kabinet, låg og låge: grundet, udvendigt pulverlakeret, strukturlak Montageplade: galvaniseret
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Kabinet, lukket bagtil og i siderne Låge eller dobbeltlåge fortil, med stanglås Montageplade Låg hængslet bagtil, 2 fikseringsarme med automatisk fiksering. Oplåsning til venstre automatisk, til højre manuelt Flangeplader
Dimensioner	Bredde: 1.200 mm Højde: 975 mm Dybde: 400 mm
Mål montageplade (B x H)	1.130 mm x 900 mm
Dybde foroven	500 mm
Dybde forneden	400 mm
Antal låger	2
IK-kode	IK08
Bemærk	Glideelementet VX 5051.172 kan anvendes som montagehjælp til sokkelsystemet VX i den nye udførelse
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12

Funktioner

Grundmateriale	Stålplade
Dimensioner	Bredde: 1.200 mm Højde: 975 mm Dybde foroven: 500 mm Dybde forneden: 400 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	90 kg
Bruttovægt	93,5 kg
Toldtarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Produktbeskrivelse	TP ståpult, BxHxD1/D2: 1200x975x400/500 mm, stålplade

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK