### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# TP 6746.600 Standpulte TP

Stand: 15.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### TP 6746.600 - Standpulte TP

Einteiliges Standpult zum Bedienen und Überwachen, mit großer Montageplatte und hoher Schutzart IP 55 in vier verschiedenen Breiten. Für ein einheitliches Erscheinungsbild sorgt das AX Schlossschild, für eine einfache Kabelführung sind die zweigeteilten Bodenbleche bereits im Lieferumfang enthalten.

#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	TP 6746.600
Material	Gehäuse: Stahlblech 1,5 mm
	Tür und Pultdeckel: Stahlblech 2,0 mm, umlaufend eingeschäumte
	PU-Dichtung
	Montageplatte: Stahlblech, 3,0 mm
Oberfläche	Gehäuse, Deckel und Tür: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet
	Strukturlack
	Montageplatte: verzinkt
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Gehäuse, hinten und seitlich geschlossen
	Tür bzw. Doppeltür vorne, mit Stangenverschluss
	Montageplatte
	Deckel hinten scharniert, 2 Aufsteller mit automatischer
	Verriegelung. Entriegelung links automatisch, rechts manuell
	Bodenbleche
Abmessung	Breite: 600 mm
	Höhe: 975 mm
	Tiefe: 400 mm
Abmessungen Montageplatte (B x	530 mm x 900 mm
H)	
Tiefe oben	500 mm
Tiefe unten	400 mm
Anzahl Türen	1
IK-Code	IK08

© Rittal 2025 2

## Eigenschaften

Hinweis	Als Montagehilfe für das Sockel-System VX, neue Ausführung, kanr das Gleitelement VX 5051.172 verwendet werden
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Schutzart NEMA	NEMA 12
Grundmaterial	Stahlblech
Abmessung	Breite: 600 mm
	Höhe: 975 mm
	Tiefe oben: 500 mm
	Tiefe unten: 400 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	48
Bruttogewicht	51.6
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177959927
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

## Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025 3