

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## ► Standpulte TP – TP 6742.500

Stand: 02.05.2013

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Standpulte TP – TP 6742.500

erstellt am : 02.05.2013 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produkt-Beschreibung

<b>Material:</b>	Gehäuse: Stahlblech 1,5 mm Tür und Pultdeckel: Stahlblech 2,0 mm, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung Montageplatte: Stahlblech 3,0 mm
<b>Oberfläche:</b>	Gehäuse, Deckel und Tür: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Montageplatte: verzinkt
<b>Farbe:</b>	RAL 7035
<b>Schutzart IP nach IEC 60 529:</b>	IP 55 bei Auswahl entsprechender Bodenbleche
<b>Lieferumfang:</b>	Gehäuse, hinten und seitlich geschlossen Tür bzw. Doppeltür vorne, mit Stangenverschluss Montageplatte Deckel hinten scharniert, 2 Aufsteller mit Ver- und Entriegelung Boden offen für individuelle Kabeleinführung
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>EAN:</b>	4028177601253

## Produkt-Merkmale

<b>Abmessungen:</b>	Breite: 1200 mm Höhe: 960 mm Tiefe (oben): 520 mm
<b>Montageplatte:</b>	Breite: 1130 mm Höhe: 900 mm

Anzahl Türen: 2

## Approbationen

Approbationen  UL + C-UL (EN)

Erklärungen  Konformitätserklärung (EN, DE)  
 Konformitätserklärung (EN, DE)

Zertifikate Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

## Downloads

Dokumentationen  Anleitung (EN, DE)

Videos Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

CAD-Zeichnungen Anfordern

Datenblätter  Technisches Datenblatt (DE)

Kennlinien Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

**Bitte beachten Sie auch folgende Alternativ-Produkte:**



### Standpulte TP Edelstahl

Weitere Informationen zu diesem Produkt

» [www.rittal.com/de-de/Standpulte\\_TP\\_Edelstahl](http://www.rittal.com/de-de/Standpulte_TP_Edelstahl)



Standpulte TP Edelstahl

# Rittal – Das System.

---

**Schneller – besser – überall.**

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Rittal GmbH & Co. KG  
Postfach 1662 · D-35726 Herborn  
Phone +49(0)2772 505-0 · Fax +49(0)2772 505-2319  
E-Mail: [info@rittal.de](mailto:info@rittal.de) · [www.rittal.de](http://www.rittal.de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP