

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## **Universalpulte TP – TP 2694.500**

Stand: 17.05.2013

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Universalpulte TP – TP 2694.500

erstellt am : 17.05.2013 auf www.rittal.com/de-de




## Produkt-Beschreibung

<b>Material:</b>	Gehäuse, Bodenbleche: Stahlblech 1,5 mm Tür: Stahlblech, 2,0 mm Montageplatte: Stahlblech 3,0 mm
<b>Oberfläche:</b>	Gehäuse und Tür: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Montageplatte und Bodenbleche: verzinkt
<b>Schutzart IP nach IEC 60 529:</b>	IP 55 Hinweis Für Universalpult mit kurzer Fronttür: Zum Erhalt der Schutzart ist die Schublade oder der Pultvorbau zu montieren.
<b>Lieferumfang:</b>	Gehäuse mit Tür(en) Montageplatte Bodenbleche
<b>Hinweis:</b>	Tür oben mit Stehbolzen links und rechts zum Einbau von vertikalen Montage-Lochleisten SZ 2310.038 und darauf horizontal zu montierenden Montagestegen SZ 2325.000
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>EAN:</b>	4028177031487
<b>Zolltarifnummer:</b>	94032080

## Produkt-Merkmale

<b>Ausführung:</b>	mit kurzer Fronttür
<b>Abmessungen:</b>	Breite: 600 mm Höhe: 1300 mm Tiefe (oben): 417,5 mm

<b>Montageplatte:</b>	Breite: 499 mm Höhe: 1196 mm
<b>Gewicht:</b>	77 kg
<b>Approbationen</b>	
<b>Approbationen</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Erklärungen</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Zertifikate</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Downloads</b>	
<b>Dokumentationen</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Videos</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>CAD-Zeichnungen</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Datenblätter</b>	 Technisches Datenblatt (DE)
<b>Kennlinien</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

# 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