

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## TP 2695.500 Universalpulte TP

Stand: 15.05.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# TP 2695.500 - Universalpulte TP

Universalpulte TP, hohe Stabilität und Schutzart IP 55 durch nahezu aus einem Stück gefertigtem Korpus. Flexible Frontgestaltung, wahlweise mit Schubladen oder Pultvorbau. Leichte Zugänglichkeit dank getrennter Türen. Verschluss-Einsatz austauschbar

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	TP 2695.500
Ausführung	mit hoher Fronttür
Marktrelevante Produktänderungen	Das Universalpult erhält die neue Montageplatte des Anreih-Schranksystems VX25.
Material	Gehäuse, Bodenbleche: Stahlblech 1,5 mm Tür: Stahlblech, 2,0 mm Montageplatte: Stahlblech, 3,0 mm
Oberfläche	Gehäuse und Tür: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Montageplatte und Bodenbleche: verzinkt
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Gehäuse mit Tür(en) Montageplatte Bodenbleche
Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 1.300 mm
Abmessungen Montageplatte (B x H)	499 mm x 1.196 mm
Tiefe oben	417,5 mm
Tiefe unten	500 mm
IK-Code	IK08
Hinweis	Für Universalpult mit kurzer Fronttür: Zum Erhalt der Schutzart ist der Pultvorbau zu montieren.
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55

# Eigenschaften

Schutzart NEMA	NEMA 12
Grundmaterial	Stahlblech
Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 1.300 mm Tiefe oben: 417,5 mm Tiefe unten: 500 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	74,1 kg
Bruttogewicht	78 kg
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Produktbeschreibung	TP Universalpult, BHT: 600x1300x500 mm, Stahlblech, mit hoher Fronttür

# Approbationen

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