

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## TP 6742.500 Standpulte TP

Stand: 21.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# TP 6742.500 - Standpulte TP

Standpulte TP, montagefertige Einheit mit hoher Schutzart IP 55 in vier verschiedenen Breiten. Werkzeuglose Montage des Deckels durch Deckelaufsteller. Kompatibilität zum TS 8 Systemzubehör, wie z. B. Sockel und Kabeleinführungshüllen.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	TP 6742.500
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 Boden offen für individuelle Kabeleinführung
Abmessung	Breite: 1.200 mm Höhe: 973 mm
Abmessungen Montageplatte (B x H)	1.130 mm x 900 mm
Tiefe oben	500 mm
Tiefe unten	400 mm
Anzahl Türen	2
IK-Code	IK08
Hinweis zur Artikel-Nr.	Bei 2-türiger Variante ist die Bodenöffnung zweigeteilt, es werden 2 VE Bodenbleche benötigt.
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55

# Eigenschaften

Schutzart NEMA	NEMA 12
Grundmaterial	Stahlblech
Abmessung	Breite: 1.200 mm Höhe: 973 mm Tiefe oben: 500 mm Tiefe unten: 400 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	85,5 kg
Bruttogewicht	90 kg
Zolltarifnummer	94032080
ECLASS 8.0	27180504
Produktbeschreibung	TP Standpult, BHT1: 1200x960x400/T2: 500 mm, Stahlblech

# Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung