

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TP 6748.600 Standpulte TP

Stand: 22.06.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6748.600 - 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 6748.600 |
| 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: 800 mm Höhe: 975 mm Tiefe: 400 mm |
| Abmessungen Montageplatte (B x H) | 730 mm x 900 mm |
| Tiefe oben | 500 mm |
| Tiefe unten | 400 mm |
| Anzahl Türen | 1 |
| IK-Code | IK08 |

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|--|
| Hinweis | Als Montagehilfe für das Sockel-System VX, neue Ausführung, kann das Gleitelement VX 5051.172 verwendet werden |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 55 |
| Schutzart NEMA | NEMA 12 |
| Grundmaterial | Stahlblech |
| Abmessung | Breite: 800 mm Höhe: 975 mm Tiefe oben: 500 mm Tiefe unten: 400 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 62,5 kg |
| Bruttogewicht | 63,7 kg |
| Zolltarifnummer | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000784 |
| ETIM 8 | EC000784 |
| ECLASS 8.0 | 27180504 |
| Produktbeschreibung | TP Standpult, BHT1: 800x975x400/T2: 500 mm, Stahlblech |

Approbationen

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