

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TS 4695.000 Montagesteg

Stand: 10.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 4695.000 - Montagegesteg für VX, TS, VX SE, TP, AX

Zum einfachen Befestigen von Kabelkanälen, Kabelschlauch-Halter, Berührungsschutz-Abdeckungen, Türeinbauten, Kabelabfangung und -fixierung.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	TS 4695.000
Produktbeschreibung	Zum einfachen Befestigen von Kabelkanälen, Kabelschlauch-Halter, Berührungsschutz-Abdeckungen, Türeinbauten, Kabelabfangung und -fixierung.
Technische Daten	Lochung Ø 4,5 mm im 25 mm-Maßraster
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Länge	440 mm
Einbaumöglichkeiten VX	In Schranktiefe 500 mm
Einbaumöglichkeiten VX SE	In Schranktiefe 500 mm, auf der äußeren Montageebene
Einbaumöglichkeiten AX	In Türbreite 500 mm, mit Vorreiber In Türbreite 500 mm, mit 3-Punkt-Verschluss-System, in der Anschlagtür
Einbaumöglichkeiten AX Edelstahl	In Türbreite 500 mm, in der Anschlagtür, in Verbindung mit der Türlochleiste
Einbaumöglichkeiten TS	In Schrankbreite/-tiefe 500 mm, auf der äußeren Montageebene
Einbaumöglichkeiten AE	In Gehäusebreite/-höhe 500 mm, in Verbindung mit Schiene für Innenausbau AE

Eigenschaften

Einbaumöglichkeiten TP	In TP Pultunterteil und Standpult Unterteil, in Gehäusetiefe 500 mm, in Verbindung mit der Schiene für Innenausbau für TP, Kompakt-Schaltschrank HD
Passend für	Gehäusotyp: VX TS VX SE TP AX AE Breite/Tiefe: 500 mm
Verpackungseinheit	20 Stück
Nettogewicht	4,4 kg
Bruttogewicht	4,603 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	21 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	73269098
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Produktbeschreibung	TS Montagesteg, für VX, TS, VX SE, TP, für äußere Montageebene: für B/T: 500 mm, L: 440 mm

Approbationen

Erklärungen	PCF-Deklaration
-------------	-----------------