

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TP 6716.500

Pultmittekteile für 3-teiligen Aufbau

Stand: 03.07.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6716.500 - Pultmittelteile für 3-teiligen Aufbau

Vier Breiten bilden die Brücke für einen dreiteiligen Aufbau des TopPult-Systems.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	TP 6716.500
Material	Gehäuse: Stahlblech 1,5 mm Tür und Pultdeckel: Stahlblech 2,0 mm, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung
Oberfläche	tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Gehäuse Deckel hinten scharniert, 2 Aufsteller mit automatischer Verriegelung. Entriegelung links automatisch, rechts manuell Öffnung zur Kabeldurchführung im Gehäuseboden
IK-Code	IK08
Grundmaterial	Stahlblech
Abmessung	Breite: 1.200 mm Höhe: 235 mm Tiefe: 730 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Schutzart NEMA	NEMA 12
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	31,35 kg
Bruttogewicht	34,3 kg
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Produktbeschreibung	TP TopPult-System, Pultmittelteil für 3-teiligen Aufbau, BT: 1200x730 mm, Stahlblech

Approbationen

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