

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Средние части пульта для 3- секционной конструкции – TP 6714.500

Date : 01.12.2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Средние части пульта для 3-секционной конструкции – TP 6714.500

created: 01.12.2020 build on www.rittal.com/ru-ru



Описание продукции

Материал:	Корпус: Листовая сталь 1,5 мм Дверь и крышка пульта: Листовая сталь 2,0 мм, литое уплотнение из полиуретана по периметру
Поверхность:	грунтовка, снаружи порошковое покрытие, структурное
Цвет:	RAL 7035
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:	IP 55
Степень защиты NEMA:	NEMA 12
ИК-код:	IK08
Комплект поставки:	Корпус Крышка на шарнирах сзади, 2 фиксатора с автоматической фиксацией и разблокировкой. Разблокировка левого автоматически, правого вручную Вырез для ввода кабеля в основании корпуса
Основной материал:	Листовая сталь

Особенности продукции

Размеры:	Ширина: 600 mm Высота: 235 mm Глубина: 700 mm
Упаковка:	1 шт.

Вес:	18,3 kg
EAN:	4028177554221
ETIM 7.0:	EC000784
ETIM 6.0:	EC000784
eCl@ss 8.0/8.1:	27180504
eCl@ss 6.0/6.1:	27180504
Описание продукции:	TP система TopPult, средняя часть пульта для 3-секционной конструкции, ШГ: 600x700 мм, листовая сталь
Сертификаты	
Сертификаты:	RRR UL + C-UL
Сертификаты:	IK-Code Степень защиты
Пояснения:	Декларация о соответствии