

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Верхние части пульта для 3- секционной конструкции – TP 6720.500

Date : 01.12.2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Верхние части пульта для 3-секционной конструкции – TP 6720.500

created: 01.12.2020 build on [www.rittal.com/ru-ru](http://www.rittal.com/ru-ru)



## Описание продукции

<b>Материал:</b>	Корпус: Листовая сталь 1,5 мм Дверь и крышка пульта: Листовая сталь 2,0 мм, литое уплотнение из полиуретана по периметру
<b>Поверхность:</b>	грунтовка, снаружи порошковое покрытие, структурное
<b>Цвет:</b>	RAL 7035
<b>Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:</b>	IP 55
<b>Степень защиты NEMA:</b>	NEMA 12
<b>ИК-код:</b>	IK08
<b>Комплект поставки:</b>	Корпус Крышка на шарнирах снизу, вкл. фиксатор крышки Открытое основание для индивидуального ввода кабеля
<b>Основной материал:</b>	Листовая сталь

## Особенности продукции

<b>Размеры:</b>	Ширина: 600 mm Высота: 700 mm Глубина: 240 mm
<b>Упаковка:</b>	1 шт.

<b>Вес:</b>	11,7 kg
<b>EAN:</b>	4028177554269
<b>ETIM 7.0:</b>	EC000784
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000784
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180504
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180504
<b>Описание продукции:</b>	TP система TopPult, верхняя часть пульта для 3-секционной конструкции, ШВ: 600x700 мм, листовая сталь
<b>Сертификаты</b>	
<b>Сертификаты:</b>	RRR UL + C-UL
<b>Сертификаты:</b>	IK-Code Степень защиты
<b>Пояснения:</b>	Декларация о соответствии