

### **MP TBF 49/30**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Подобно иллюстрации







Корпуса серии TBF изготавливаются из чрезвычайно прочного полиэстера, армированного стекловолокном. Эти корпуса идеально подходят для тех областей применения, в которых требуются небольшой вес и высокая ударопрочность. Погодоустойчивые корпуса ТВГ предназначены для самых разных областей применения. Вместе с широким ассортиментом дополнительных принадлежностей они обеспечивают универсальные решения для установки встраиваемых компонентов, таких как регуляторы, измерительные инструменты, клапаны и другое оборудование. <br/>
- / ><br /> Отличительные особенности:<br /><br / >• 9 размеров в 2 версиях: с серой и с прозрачной крышкой<br/>br/>&bull;&nbsp;Крышка с нейлоновыми винтами<br/>br />&bull;&nbsp;Крепежные отверстия за пределами герметичной зоны<br/>br / >• Резьба для крепления к монтажным рейкам и платам<br/>br />&bull;&nbsp;Полный ассортимент аксессуаров<br/>
style="list-style: none"><br /> Компания Weidmüller может производить и поставлять данный корпус в соответствии с техническими условиями заказчика со всеми необходимыми клеммами и кабельными вводами.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	ТВГ (корпус из полиэстера, пустой), Монтажная панель, Монтажная пластина, Высота: 435 mm, Ширина: 249 mm, Глубина: 2 mm, Материал: Сталь листовая, оцинкованная, серебряный
Номер для заказа	9500960000
Тип	MP TBF 49/30
GTIN (EAN)	4032248025497
Кол.	1 Шт.

# Справочный листок технических данных

привинченный

2 мм



# **MP TBF 49/30**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

оцинкованная

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	435 мм	Высота (в дюймах)	17,126 inch
Глубина	2 мм	Глубина (дюймов)	0,079 inch
Масса нетто	1 670 g	Ширина	249 мм
Ширина (в дюймах)	9,803 inch		
Общие данные			
<del> </del>			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

### Толщина материала Классификации

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
ECLASS 9.0	27-40-06-39	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-40-06-39	ECLASS 11.0	27-40-06-39

### Сертификаты

20		
ROHS	Соответствовать	

#### Загрузки

Технические данные	EPLAN, WSCAD	