## Справочный листок технических дан-

#### **ADP 11**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Профиль RS 100 представляет гибкое решение для установки: монтажная DIN-рейка и настенный монтаж. Такая универсальность облегчает интеграцию в различных условиях и сферах применения. Корпус можно использовать для печатной платы стандарта Eurocard. Допускается резка профиля под типоразмер для точного соответствия вашим требованиям. Для особенно тяжелых компонентов доступны дополнительные стопорные ножки для большей устойчивости и безопасности монтажа.

Еще одной практичной особенностью является возможность использования защитного профиля для крупных компонентов.

#### Основные данные для заказа

Версия	Профиль крышки, RS 100 прозрачный, Высота высокого профиля крышки, Ширина: 2000 mm
Заказ №	<u>4169330000</u>
Тип	ADP 11
GTIN (EAN)	4008190229030
Кол.	2 M

# Справочный листок технических данных

#### **ADP 11**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-19-06-03

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы	'			
Глубина	74.5 mm	Глубина (дюймов)	2.9331 inch	
Высота	113 mm	Высота (в дюймах)	4.4488 inch	
Ширина	2000 mm	Ширина (в дюймах)	78.74 inch	
<b>Ц</b> лина	0 mm	Масса нетто	557.5 g	
Экологическое соответствие	е изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0.1 wt%			
	TICT OVITC BBILLE O, I WE	70		
Общие данные				
Цветовой код	прозрачный	Вид защиты	IP20 в установленном состоянии	
Укомплектованная монтажная рейка	TS 32	Таблица цветов (аналогич.)	-	
Данные о материалах				
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Изоляционный материал	ПВХ	
Поверхность	необработанный	Основной материал	ПВХ	
Важное примечание				
Сведения об изделии		защитного профиля и концевых пласти		
	Крепление TS без крышки: TS 32 = 45 мм, TS 35 x 7,5 = 40,5 мм			
	Крепление TS с нижней крышкой: TS 32 = 89 мм, TS 35 x 7,5 = 84,5 мм Крепление TS с верхней крышкой: TS 32 = 121 мм, TS 35 x 7,5 = 116,5 мм			
		з/нижняя/верхняя крышка: 24/69/99 м		
	Размеры печатной пла			
	Толщина: 1,6 (±0,2) мм, ширина: 100 (+0,5) мм			
	Размер секции RS = длина печатной платы - 4,5 мм			
	Размер секции ADP = длина печатной платы - 1 мм Пример:			
	длина печатной платы 160 мм, RS = 155,5 мм, ADP = 159 мм"			
Классификации				
ETIM 7.0	EC002848	ETIM 8.0	EC002848	
ETIM 9.0 ECLASS 11.0	EC002779 27-14-11-92	ETIM 10.0 ECLASS 12.0	EC002779 27-14-11-92	
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	L ( ) A ( ) ( ) ( ) ( )	27 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

ECLASS 14.0

27-19-06-03

27-19-06-03

# Справочный листок технических данных

## Weidmüller **₹**

**ADP 11** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображения



