Справочный листок технических дан-

THM PV 18/9.5 TR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



УФ-излучение вызывает высокий стресс и старение пластика при эксплуатации на улице.

Наша новая маркировка THM PV устойчива к этим воздействиям и чрезвычайно долговечна при наружном использовании.

Наш TABPACK-PV — это идеал компактной упаковки. Эта напечатанная предупреждающая маркировка просто обязана быть частью основного оборудования профессионального фотоэлектрика.

Краткий обзор преимуществ:

- Сопротивление погодным воздействиям, испытанное в соответствии с ISO DIN EN ISO 4892-2:2013, таблица 3, процедура А цикл 1 после 5000 часов
- Индивидуальная печать через M-Print® PRO
- Простая и быстрая печать с помощью MultiMark THM

Основные данные для заказа

Версия	ClipCard, Маркировочные элементы для устройств, 8.6 х 17.6 mm, прозрачный	
- N		
Заказ №	<u>2969180000</u>	
Тип	THM PV 18/9.5 TR	
GTIN (EAN)	4099986783928	
Кол.	450 Штука	
Упаковка	Катушка	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-40-06-29

27-40-06-29

27-28-11-04

27-28-11-04

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	0.05 mm		0.002 inch
	8.6 mm	Глубина (дюймов)	0.3386 inch
Высота Ширина	17.6 mm	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах)	0.3366 inch
<u>'</u>		ширина (в дюимах)	0.6929 Inch
Масса нетто	0.05 g		
Экологическое соответств	ие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0.1 wt%		
	Да		
Галогены Маркировочные элементы -	для устройств		
Маркировочные элементы	для устройств		
Маркировочные элементы Галогены Общие данные	для устройств Да	Pur managu	Illustra o
Маркировочные элементы Галогены Общие данные Клей	для устройств Да Полиакрилат, клейкие	Вид печати	Чистый
Маркировочные элементы Галогены Общие данные Клей Метод выполнения печати	Да Да Полиакрилат, клейкие Метод термопереноса	Исполнение	самоклеящийся
Маркировочные элементы Галогены Общие данные Клей Метод выполнения печати Ширина	Да Полиакрилат, клейкие Метод термопереноса 17.6 mm	Исполнение Класс пожаростойкости UL 94	самоклеящийся V-0
Маркировочные элементы Галогены Общие данные Клей Метод выполнения печати Ширина Температурный диапазон, макс	Да Полиакрилат, клейкие Метод термопереноса 17.6 mm -50 °C	Исполнение Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин.	самоклеящийся V-0 110°C
Маркировочные элементы Галогены Общие данные Клей Метод выполнения печати Ширина Температурный диапазон, макс	Да Полиакрилат, клейкие Метод термопереноса 17.6 mm -50 °C прозрачный	Исполнение Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены	самоклеящийся V-0 110°C Да
Маркировочные элементы Галогены Общие данные Клей Метод выполнения печати Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Основной материал	Да Полиакрилат, клейкие Метод термопереноса 17.6 mm -50 °C прозрачный Пленка виниловая	Исполнение Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин.	самоклеящийся V-0 110°C
Маркировочные элементы Галогены Общие данные Клей Метод выполнения печати Ширина Температурный диапазон, макс	Да Полиакрилат, клейкие Метод термопереноса 17.6 mm -50 °C прозрачный	Исполнение Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены	самоклеящийся V-0 110°C Да
Маркировочные элементы Галогены Общие данные Клей Метод выполнения печати Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Основной материал	Да Полиакрилат, клейкие Метод термопереноса 17.6 mm -50 °C прозрачный Пленка виниловая	Исполнение Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены	самоклеящийся V-0 110°C Да
Маркировочные элементы Галогены Общие данные Клей Метод выполнения печати Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Основной материал Количество на один рулон Классификации	Да Полиакрилат, клейкие Метод термопереноса 17.6 mm -50 °C прозрачный Пленка виниловая 450	Исполнение Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены Напечатанные символы	самоклеящийся V-0 110°C Да без
Маркировочные элементы Салогены Общие данные Клей Метод выполнения печати Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Основной материал Количество на один рулон	Да Полиакрилат, клейкие Метод термопереноса 17.6 mm -50 °C прозрачный Пленка виниловая	Исполнение Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены	самоклеящийся V-0 110°C Да

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC001288

27-40-06-29

27-28-11-04

27-28-11-04

27-28-11-04

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

THM PV 18/9.5 TR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

Изображения	www.weidmueller.com