

THM PV 90/140 WBC

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 ТАВРАСК-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

Исполнение	Маркировка оборудования, Маркировочные элементы для устройств, 140 x 90 mm, окрашенная
Номер для заказа	2986860000
Тип	THM PV 90/140 WBC
GTIN (EAN)	4099986852938
Кол.	200 Шт.

TNM PV 90/140 WBC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	0,1 мм	Глубина (дюймов)	0,004 inch
Высота	140 мм	Высота (в дюймах)	5,512 inch
Ширина	90 мм	Ширина (в дюймах)	3,543 inch
Масса нетто	600 g		

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да
----------	----

Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Да
----------	----

Общие данные

Галогены	Да	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Клей	Полиакрилат, клейкие	Материал	Пленка виниловая
Температурный диапазон, макс..	110 °C	Температурный диапазон, мин.	-50 °C
Цветовой код	окрашенная	Ширина	90 мм

Классификации

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format