

TABPACK PV 90/100 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 TMM PV устойчива к этим воздействиям и чрезвычайно долговечна при наружном использовании.

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

Ваше преимущество:

- Сопротивление погодным воздействиям, испытанное в соответствии с ISO DIN EN ISO 4892-2:2013, таблица 3, процедура A цикл 1 после 5000 часов

Основные данные для заказа

Версия	Маркировка оборудования, Маркировочные элементы для устройств, 100 x 90 мм, окрашенная
Заказ №	2817470000
Тип	TABPACK PV 90/100 WBC
GTIN (EAN)	4064675322788
Кол.	20 Штука

TABPACK PV 90/100 WBC

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	0.1 mm	Глубина (дюймов)	0.0039 inch
Высота	100 mm	Высота (в дюймах)	3.937 inch
Ширина	90 mm	Ширина (в дюймах)	3.5433 inch
Масса нетто	3.21 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Да
----------	----

Общие данные

Клей	Полиакрилат, клейкие	Исполнение	самоклеющийся
Ширина	90 mm	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Температурный диапазон, макс..	110 °C	Температурный диапазон, мин.	-50 °C
Цветовой код	окрашенная	Галогены	Да
Основной материал	Пленка виниловая	Напечатанные символы	Символы
Сертификация по стандарту UL 969	Да	совместимый принтер	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS

Классификации

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Drawings

