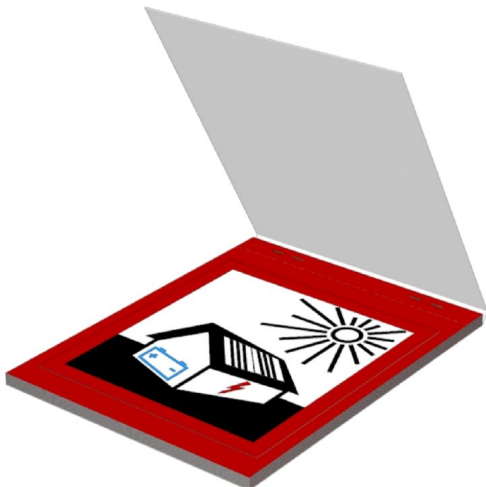


TABPACK PV 90/100 WBC



УФ-излучение вызывает высокий стресс и старение пластика при эксплуатации на улице.
Наша новая маркировка ТММ 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 А цикл 1 после 5000 часов

Основные данные для заказа

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



ТАВРАСК PV 90/100 WBC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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	самоклеящийся
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		

Изображения

