

TABPACK PV 90/100 WBC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

UV záření způsobuje vysoké namáhání a stárnutí plastů ve venkovní aplikaci.

Naše nové štítky THM PV se těmto vlivům vzpírají a pro venkovní použití jsou mimořádně odolné.

Kompaktní balení jsou naše PACK-PV. Toto jsou vytištěné varovné štítky, které by měly být součástí základního zařízení profesionálního stavitele fotovoltaiky.

Výhoda pro vás:

- Odolnost proti povětrnostním vlivům zkoušená podle normy ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 tabulka 3, procedura A cyklus 1 při 5000 hodinách

Všeobecné objednací údaje

Verze	Označení přístrojů, Značky na přístroje, 100 x 90 mm, zbarvený
Objednací číslo	2817470000
Typ	TABPACK PV 90/100 WBC
GTIN (EAN)	4064675322788
Množství	20 ks
kompatibilní tiskárna	2599430000 2599440000

TABPACK PV 90/100 WBC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0,1 mm	Hloubka (v palcích)	0,004 inch
Výška	100 mm	Výška (v palcích)	3,937 inch
Šířka	90 mm	Šířka (v palcích)	3,543 inch
Čistá hmotnost	3,67 g		

Obecné údaje

Barevný	zbarvený	Halogen	Ano
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Lepidlo	Polyakrylátové lepidlo
Materiál	Vinylová fólie	Rozsah provozní teploty, max.	-50 °C
Rozsah provozní teploty, min.	110 °C	Schválení podle UL 969	Ano
Tištěné znaky	Symbols	Šířka	90 mm

Značky na přístroje

Halogen	Ano
---------	-----

Klasifikace

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

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Bílý papír	Fact Sheet PV Markierer Fact Sheet EN PV Markers
Katalogy	Catalogues in PDF-format

TABPACK PV 90/100 WBC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

