

THM PV 90/140 WBC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Az UV-sugárzás nagyon megterheli és erősen elhasználja a kültéri berendezések műanyag részeit.

Új THM-PV címkéink ellenállnak ezeknek a hatásoknak, és rendkívül tartósak a kültéri használat során.

Kompakt kivitelű csomagunk a TABPACK-PV. Ezek nyomtatott figyelmeztető címkék, amelyeknek minden fotovoltaikus építéssel foglalkozó szakember alapvető felszerelése közé kell tartozniuk.

Az előnyök összefoglalása:

- Időjárásálló tulajdonságok az ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 3. táblázat, A eljárás 1. ciklus szerint tesztelve 5000 órán át
- Egyedileg címkézve az M-Print® PRO-val
- Egyszerű és gyors nyomtatás a THM MultiMarkkal

Általános rendelési adatok

Verzió	Készülékjelölők, Készülékjelölők, 140 x 90 mm, színes
Rendelési szám	2986860000
Típus	THM PV 90/140 WBC
GTIN (EAN)	4099986852938
Qty.	200 Stück

THM PV 90/140 WBC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	0,1 mm	Mélység (coll)	0,004 inch
Magasság	140 mm	Magasság (coll)	5,512 inch
Szélesség	90 mm	Szélesség (coll)	3,543 inch
Nettó tömeg	600 g		

Általános adatok

Anyag	Vinil fólia	Halogén	Igen
Ragasztóanyag	Poliakrilát ragasztó	Szélesség	90 mm
Szín	színes	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	110 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-50 °C

Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Igen
---------	------

Készülékjelölők

Halogén	Igen
---------	------

Besorolások

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

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Engineering Data	CAD data – STEP
Katalógusok	Catalogues in PDF-format