

THM PV EL 60 SI 30M

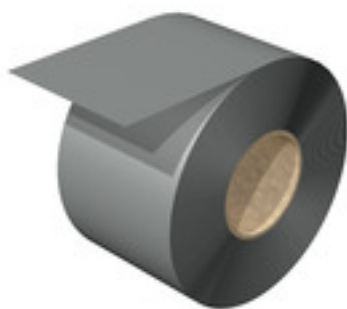
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 TABPACK-PV. Toto jsou vytištěné varovné štítky, které by měly být součástí základního zařízení profesionálního stavitele fotovoltaiky.

Stručný přehled výhod::

- Odolnost proti povětrnostním vlivům zkoušená podle normy ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 tabulka 3, procedura A cyklus 1 při 5000 hodinách
- Samostatně označený M-Print® PRO
- Snadný a rychlý tisk s THM MultiMark

Všeobecné objednací údaje

Verze	Označení přístrojů, Značky na přístroje, 60 x , Stříbrná
Objednací číslo	2969090000
Typ	THM PV EL 60 SI 30M
GTIN (EAN)	4099986783751
Množství	1 ks

THM PV EL 60 SI 30M

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	60 mm	Výška (v palcích)	2,362 inch
Délka	30 000 mm	Délka (v palcích)	1 181,1 inch
Čistá hmotnost	100 g		

Obecné údaje

Barevný	Stříbrná	Délka	30 000 mm
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
Tištěné znaky	bez		

Označení vodičů a kabelů

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

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

Katalogy	Catalogues in PDF-format
----------	--

THM PV EL 60 SI 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

