

THM PV EL 90 GE 30M

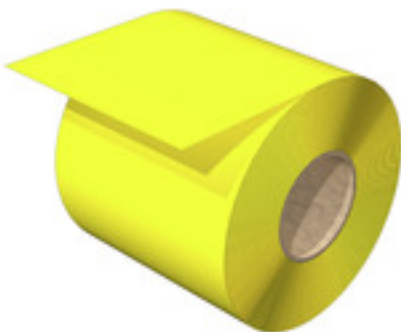
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Promieniowanie ultrafioletowe powoduje duże obciążenie i przyspiesza starzenie się tworzywa sztucznego w aplikacjach zewnętrznych.

Nasze nowe etykiety fotowoltaiczne THM opierają się tym wpływom i są niezwykle trwałe w użytkowaniu na zewnątrz.

Kompaktowe opakowanie to nasz pakiet TAPACK-PV. Są to zadrukowane etykiety ostrzegawcze, które powinny stanowić część podstawowego wyposażenia profesjonalnego monterów instalacji fotowoltaicznych.

O korzyściach w skrócie:

- Odporność na czynniki atmosferyczne badana zgodnie z normą ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 tabela 3, procedura A cykl 1 po 5000 godzinach
- Indywidualne oznaczenia z technologią M-Print® PRO
- Łatwy i szybki druk z THM MultiMark

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Oznacznik urządzeń, Oznaczniki urządzeń, 90 x , żółty
Nr zam.	2817440000
Typ	THM PV EL 90 GE 30M
GTIN (EAN)	4064675322757
Ilość	1 Szt.
Kompatybilna drukarka	2599430000 2599440000

THM PV EL 90 GE 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	0,1 mm	Głębokość (cale)	0,004 inch
Wysokość	90 mm	Wysokość (cale)	3,543 inch
Długość	30 000 mm	Długość (cale)	1 181,1 inch
Masa netto	290 g		

Dane ogólne

Aprobata zgodnie z UL 969	Tak	Barwny	żółty
Długość	30 000 mm	Halogenki	Tak
Klasa palności wg UL 94	V-0	Klej	Klej poliakrylanowy
Nadrukowane znaki	bez	tworzywo	warstwa winylu
zakres temperatur roboczych, maks.	-50 °C	zakres temperatur roboczych, min.	110 °C

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak
-----------	-----

Znaczniki urządzeń

Halogenki	Tak
-----------	-----

Klasyfikacje

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

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

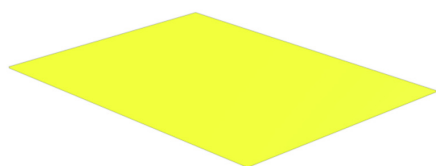
Biała księga	Fact Sheet PV Markierer Fact Sheet EN PV Markers
Katalogi	Catalogues in PDF-format

THM PV EL 90 GE 30M

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

www.weidmueller.com

Rysunki



THM PV EL 90 GE 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

THM MULTIMARK PLUS



Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MM PLUS ROLLER 110
Nr zam.	2672590000
GTIN (EAN)	4050118708097
Ilość	1 Szt.

Taśmy kolorowe



Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RIBBON MM 110/360 SW	Wykonanie
Nr zam.	2005070000	Taśma kolorowa
GTIN (EAN)	4050118390049	
Ilość	1 Szt.	

THM PV EL 90 GE 30M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****THM MMP**

Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	THM MMP ROLLER 115
Nr zam.	1357420000
GTIN (EAN)	4050118160314
Ilość	1 Szt.