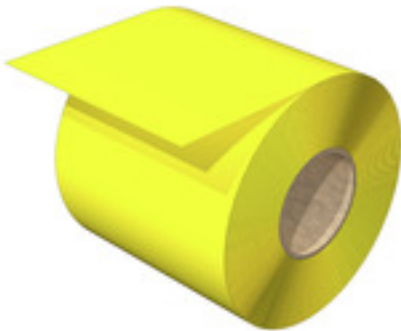


THM PV EL 90 GE 30M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Le rayonnement UV provoque un stress élevé et le vieillissement du plastique dans l'application extérieure. Nos nouvelles plaquettes de marquage THM PV résistent à ces influences et sont extrêmement durables en utilisation extérieure.

Les emballages compacts sont nos PACK-PV. Ce sont des plaquettes de marquage de signalisation d'alarmes imprimées, qui devraient faire partie de l'équipement de base d'un constructeur photovoltaïque professionnel.

Les avantages en un coup d'œil :

- Résistance d'altération testée selon ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 tableau 3, procédure A cycle 1 à 5000 heures
- Marqué individuellement avec le M-Print® PRO
- Impression facile et rapide avec le MultiMark THM

Informations générales de commande

Version	Repérage d'équipements et appareillages, Repérage d'équipements et appareillages, 90 x , jaune
Référence	2817440000
Type	THM PV EL 90 GE 30M
GTIN (EAN)	4064675322757
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

THM PV EL 90 GE 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,1 mm	Profondeur (pouces)	0,004 inch
Hauteur	90 mm	Hauteur (pouces)	3,543 inch
Longueur	30 000 mm	Longueur (pouces)	1 181,1 inch
Poids net	290 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	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		

Caractéristiques générales

Adhésif	Colle polyacrylate	Agrément selon UL 969	Oui
Caractères imprimés	sans	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	jaune	Halogène	Oui
Longueur	30 000 mm	Matériau	Film vinyle
Plage de température d'utilisation, max.	-50 °C	Plage de température d'utilisation, min.	110 °C

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Oui
----------	-----

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Fiche de données

THM PV EL 90 GE 30M

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

www.weidmueller.com

Dessins

