

THM PV 90/140 WFF**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, 140 x 90 mm, coloré
Référence	2986850000
Type	THM PV 90/140 WFF
GTIN (EAN)	4099986852921
Qté.	200 pièce(s)

THM PV 90/140 WFF**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	140 mm	Hauteur (pouces)	5,512 inch
Largeur	90 mm	Largeur (pouces)	3,543 inch
Poids net	500 g		

Classifications

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

Caractéristiques générales

Adhésif	Colle polyacrylate	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	coloré	Halogène	Oui
Largeur	90 mm	Matériau	Film vinyle
Plage de température d'utilisation, max.	110 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C

Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui
----------	-----

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Oui
----------	-----

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format