

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