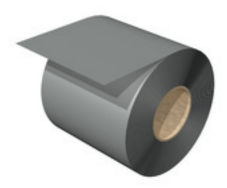


THM PV EL 90 SI 30M

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 , argent
Référence	<u>2969080000</u>
Туре	THM PV EL 90 SI 30M
GTIN (EAN)	4099986783744
Ωté.	1 pièce(s)



THM PV EL 90 SI 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-		_	
Dime	ensions	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	100 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	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	argent	Halogène	Oui
Longueur	30 000 mm	Matériau	Film vinyle
Plage de température d'utilisation, max50 °C		Plage de température d'utilisation, m	in. 110 °C
Version	autoadhésif		

Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui
----------	-----

Repérage d'équipements et appareillages

Halonène	Oui

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format



THM PV EL 90 SI 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

