

THM PV EL 90 RT 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 , Rouge
Référence	<u>2817430000</u>
Туре	THM PV EL 90 RT 30M
GTIN (EAN)	4064675322740
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



THM PV EL 90 RT 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
I)ım	ensions	s et i	2hine
	01101011		30140

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	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	Rouge	Halogène	Oui
Longueur	30 000 mm	Matériau	Film vinyle
Plage de température d'utilisation, max	c50 °C	Plage de température d'utilisation, min.	110 °C
Version	autoadhésif		

Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Oui

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Livre blanc	Fact Sheet PV Markierer Fact Sheet EN PV Markers
Catalogue	Catalogues in PDF-format



THM PV EL 90 RT 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

