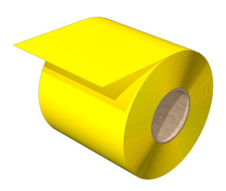
THM PV EL 90 GE 30M



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	<u>2817440000</u>	
Туре	THM PV EL 90 GE 30M	
GTIN (EAN)	4064675322757	
Qté.	1 Pièce	

1

THM PV EL 90 GE 30M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	0.1 mm	Profondeur (pouces)	0.0039 inch
Hauteur	90 mm	Hauteur (pouces)	3.5433 inch
Longueur	30000 mm	Longueur (pouces)	1181.1 inch
Poids net	290 g	Longueur (poddes)	1101.1 111011
Conformité environnementale	du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	on	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
		3. 3,1 . 3. p. p. 3.	
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			
A II 4 14		W.	. 11 / 15
Adhésif Classe d'inflammabilité selon UL 94	Colle polyacrylate V-0	Version	autoadhésif 110 °C
	v-0 -50 °C	Plage de température d'utilisation, max. Couleur	iaune
Plage de température d'utilisation, min. Halogène	Oui	Longueur	30000 mm
паюдене Matériau de base	Film vinyle	Caractères imprimés	sans
Agrément selon UL 969	Oui	imprimante compatible	THM MULTIMARK, THM
			MULTIMARK PLUS
Repères de fils et de câbles			
Halogène	Oui		

Oui

Halogène

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

THM PV EL 90 GE 30M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





THM PV EL 90 GE 30M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Ruban encreur



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

Type RIBBON MM 110/360 SW Référence 2005070000

GTIN (EAN) 4050118390049

1 ST

Version Ink ribbon

THM MULTIMARK



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

MULTIMARK ROLLER 115 Туре Version Référence 1357420000

GTIN (EAN) 4050118160314

1 ST

THM MULTIMARK PLUS



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

MULTIMARK PLUS ROLLER 1... Version Type

Référence 2672590000 GTIN (EAN) 4050118708097

1 ST

Date de création 12.11.2025 06:12:07 MEZ

4 Niveau du catalogue / Dessins