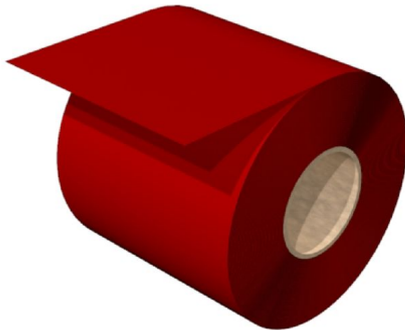


THM PV EL 90 RT 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmuller.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	2817430000
Type	THM PV EL 90 RT 30M
GTIN (EAN)	4064675322740
Qté.	1 ST

THM PV EL 90 RT 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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		

Conformité environnementale du produit

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

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	Version	autoadhésif
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Plage de température d'utilisation, max.	110 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C	Couleur	Rouge
Halogène	Oui	Longueur	30000 mm
Matériau	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
----------	-----

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Oui
----------	-----

Fiche de données

THM PV EL 90 RT 30M

Dessins



THM PV EL 90 RT 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Ruban encreur

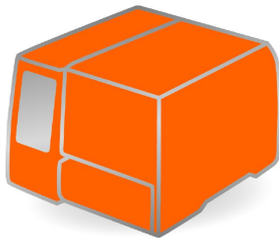


Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

Type	RIBBON MM 110/360 SW	Version	
Référence	2005070000	Ruban de couleur	
GTIN (EAN)	4050118390049		
Qté.	1 ST		

THM MULTIMARK

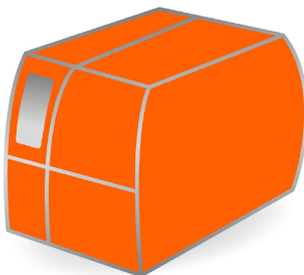


Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

Type	MULTIMARK ROLLER 115	Version	
Référence	1357420000		
GTIN (EAN)	4050118160314		
Qté.	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

Type	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Version	
Référence	2672590000		
GTIN (EAN)	4050118708097		
Qté.	1 ST		