

THM PV 90/140 WBC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 impré-mées, 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	2986860000
Type	THM PV 90/140 WBC
GTIN (EAN)	4099986852938
Qté.	200 Pièce

THM PV 90/140 WBC

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	0.1 mm	Profondeur (pouces)	0.0039 inch
Hauteur	140 mm	Hauteur (pouces)	5.5118 inch
Largeur	90 mm	Largeur (pouces)	3.5433 inch
Poids net	3.06 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Caractéristiques générales

Adhésif	Colle polyacrylate	Version	autoadhésif
Largeur	90 mm	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	coloré	Halogène	Oui
Matériau de base	Film vinyle	Caractères imprimés	sans
Agrément selon UL 969	Oui		

Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui
----------	-----

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Oui
----------	-----

THM PV 90/140 WBC

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

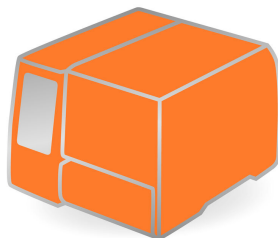
www.weidmueller.com

Accessories**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

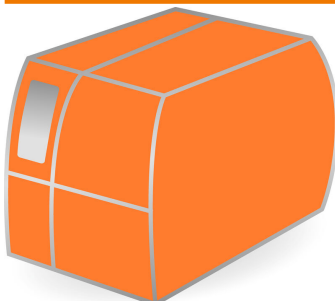
Type	RIBBON MM 110/360 SW	Version
Référence	2005070000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
Qté.	1 ST	

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	