

**THM PV 89/60 B/DR RT****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<sup>®</sup> PRO
- Impression facile et rapide avec le MultiMark THM

**Informations générales de commande**

Version	Repérage d'équipements et appareillages, Repérage d'équipements et appareillages, 60 x 89 mm, Rouge
Référence	<a href="#">2817450000</a>
Type	THM PV 89/60 B/DR RT
GTIN (EAN)	4064675322764
Qté.	450 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a>

## THM PV 89/60 B/DR RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	0,1 mm	Profondeur (pouces)	0,004 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2,362 inch
Largeur	89 mm	Largeur (pouces)	3,504 inch
Poids net	0,953 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	Symboles	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	Rouge	Halogène	Oui
Largeur	89 mm	Matériau	Film vinyle
Plage de température d'utilisation, max.	-50 °C	Plage de température d'utilisation, min.	110 °C

## 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

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Livre blanc	<a href="#">Fact Sheet PV Markierer</a> <a href="#">Fact Sheet EN PV Markers</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**THM PV 89/60 B/DR RT**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

