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® PRO
- Impression facile et rapide avec le MultiMark THM

Informations générales de commande

/ersion	Repérage d'équipements et appareillages,	
	Repérage d'équipements et appareillages, 60 x 89 mm, Rouge	
D///		
Référence	<u>2817450000</u>	
Туре	THM PV 89/60 B/DR RT	
GTIN (EAN)	4064675322764	
Qté.	450 Pièce	

1

Niveau du catalogue / Dessins

THM PV 89/60 B/DR RT



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	60 mm	Hauteur (pouces)	2.3622 inch
Largeur	89 mm	Largeur (pouces)	3.5039 inch
Poids net	0.95 g		,
Conformité environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
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
Largeur	89 mm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Plage de température d'utilisation, max		Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Couleur	Rouge	Halogène	Oui
Matériau de base	Film vinyle	Caractères imprimés	Symboles
Agrément selon UL 969	Oui	imprimante compatible	THM MULTIMARK
Repères de fils et de câbles		·	
neperes de mis et de cables			

Repérage d'équipements et appareillages

Oui

Halogène

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

THM PV 89/60 B/DR RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





THM PV 89/60 B/DR RT



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

4050118390049

1 ST

GTIN (EAN)

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

Type MULTIMARK PLUS ROLLER 1... Version

Référence 2672590000 GTIN (EAN) 4050118708097

1 ST

Date de création 15.11.2025 06:16:19 MEZ

4 Niveau du catalogue / Dessins