TM-I 12 MM GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Fiabilité du processus : TM-I

Les repères enfichables TM-l disposent d'un ergot de guidage qui leur permet de glisser facilement dans les étuis transparents de type TM. Une fois que le repère est en place, l'ergot est cassé au niveau du point coupure prédéterminé. Les étuis prêts à l'emploi peuvent alors être simplement glissés le long des conducteurs. Avantages : de larges volumes peuvent être préconfectionnés rapidement en une seule étape.

Informations générales de commande

Version	TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 16 mm, 12 x 4
	mm, jaune
Référence	<u>2005550000</u>
Туре	TM-I 12 MM GE
GTIN (EAN)	4050118390148
Qté.	2000 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

TM-I 12 MM GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme

Ag	rém	ents

ROHS

Dimensions et poids			
	<u> </u>		
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	4 mm	Largeur (pouces)	0.1575 inch
Poids net	0.17 a		

Températures

plage de température d'utilisation -40...150 °C

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 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Type d'impression	vierge	Largeur	4 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ	Plage de température d'utilisation, max.	150 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Couleur	jaune
Halogène	Non	Matériau de base	Polyester
Caractères imprimés	sans	imprimante compatible	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS
plage de température d'utilisation	-40150 °C	Nombre par rouleau	2000

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 6 mm² max.	
Diamètre extérieur du conducteur, max.	16 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min. 1.3 mm	
Diamètre extérieur du conducteur	1.3 - 16 mm	Section de raccordement de conducteur 6 mm²	

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

TM-I 12 MM GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





TM-I 12 MM GE



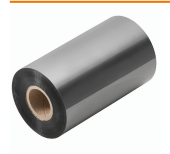
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 76/360 SW Référence 2005080000 GTIN (EAN)

Ink ribbon

Version

1 ST

4050118389951

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 05.11.2025 12:26:07 MEZ

4 Niveau du catalogue / Dessins