TM-I 18 MM RT



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 - 35 mm, 18 x 4 mm, Rouge					
Référence	<u>2005790000</u>					
Туре	TM-I 18 MM RT					
GTIN (EAN)	4050118390315					
Qté.	2000 Pièce					
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.					
Disponible jusqu'à	2025-08-31T00:00:00+02:00					

Niveau du catalogue / Dessins

TM-I 18 MM RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme					
Dimensions et poids						
	10		0.7007: 1			
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0.7087 inch			
Largeur Poids net	4 mm	Largeur (pouces)	0.1575 inch			
	0.15 g					
Températures						
plage de température d'utilisation	-40150 °C					
Conformité environnementale	du produit					
Change de confermité Della	Conformation					
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids					
NLACI I SVITC	ras de SVIIC au-dessus de C	o, i 70 en polas				
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						
Orientation de l'impression	honrizontal et vertical	Type d'impression	vierge			
Largeur	4 mm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB			
Plage de température d'utilisation, max.	150 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C			
Couleur	Rouge	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					

Date de	création	01	11	2025	10.07	1.28	MF7

Diamètre extérieur du conducteur, max.

Diamètre extérieur du conducteur

Non

35 mm

1.3 - 35 mm

Halogène

Niveau du catalogue / Dessins

Section de raccordement du conducteur, 70 mm²

Diamètre extérieur du conducteur, min. 1.3 mm

Section de raccordement de conducteur 70 mm²

Fiche de données

TM-I 18 MM RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





TM-I 18 MM 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 76/360 SW Référence 2005080000 GTIN (EAN)

4050118389951

1 ST

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

MULTIMARK PLUS ROLLER 1... Version Type

Référence 2672590000 GTIN (EAN) 4050118708097

1 ST

Date de création 01.11.2025 10:07:28 MEZ

4 Niveau du catalogue / Dessins