

## THM FS 101/160 SI

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

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



Les étiquettes THM offrent une qualité d'impression éclatante grâce à la technologie de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent chaque processus de repérage.

- Étiquettes de haute qualité en polyester de différentes couleurs ou étiquettes en papier de faible coût sont disponibles
- Positionnement automatique des étiquettes dans l'imprimante pour un centrage parfait de chaque étiquette.

### Informations générales de commande

Version	THM, Repérage d'équipements et appareillages, 160 x 101 mm, argent
Référence	<a href="#">1378090000</a>
Type	THM FS 101/160 SI
GTIN (EAN)	4050118179637
Qté.	1 Pièce

## THM FS 101/160 SI

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	0.08 mm	Profondeur (pouces)	0.0031 inch
Hauteur	160 mm	Hauteur (pouces)	6.2992 inch
Largeur	101 mm	Largeur (pouces)	3.9764 inch
Poids net	804 g		

## 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 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 acrylate	
Procédé d'impression	Transfert thermique	
Version	autoadhésif	
Largeur	101 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Plage de température d'utilisation, max.	150 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	
Couleur	argent	
Halogène	Oui	
Matériau de base	Polyester	
Caractères imprimés	sans	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Rouleau d'étiquettes
Agrément selon UL 969	Oui	
imprimante compatible	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	
Nombre de repérages par combinaison	1 Label reel = Device markers	
plage de température d'utilisation	-40...150 °C	
Nombre par rouleau	250	

## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Oui
----------	-----

**Dessins**



## THM FS 101/160 SI

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

## Accessoires

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

### 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	<a href="#">2005070000</a>	Ruban de couleur	
GTIN (EAN)	4050118390049		
Qté.	1 ST		