

## THM ET 55/55 WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les étiquettes THM offrent une qualité d'impression éclatante grâce à la technologie de transfert thermique. Différents matériaux et le système d'impression ergonomique M-Print® PRO sous Windows optimisent le processus de repérage.

- Étiquettes en polyester de qualité supérieure en différentes couleurs
- Grâce à leur matière flexible et à l'épaisseur de leur couche adhésive, les THM GEW peuvent être utilisés sur des objets angulaires ou ronds, tels que les câbles ou les tuyaux
- Les étiquettes en rouleaux THM ET S7 peuvent servir au repérage des modules Simatic 200S, S7-300 et S7-400 de Siemens
- Positionnement automatique des étiquettes dans l'imprimante pour un centrage parfait de chaque étiquette.
- Étiquetage avec les imprimantes à transfert thermique THM MultiMark ou THM MultiMark Plus

## Informations générales de commande

Version	Repères de fils et de câbles, 55 x 55 mm, blanc
Référence	<a href="#">2539380000</a>
Type	THM ET 55/55 WS
GTIN (EAN)	4050118570144
Qté.	1 000 pièce(s)

## Fiche de données

### THM ET 55/55 WS

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	0,35 mm	Profondeur (pouces)	0,014 inch
Hauteur	55 mm	Hauteur (pouces)	2,165 inch
Largeur	55 mm	Largeur (pouces)	2,165 inch
Poids net	1,216 g		

### Températures

plage de température d'utilisation	-50... 100 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50
Température d'utilisation permanente, max.	100		

### Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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

### Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB	Couleur	blanc
Halogène	Non	Largeur	55 mm
Matériau	Polypropylène	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C	plage de température d'utilisation	-50... 100 °C

### Repères de fils et de câbles

Halogène	Non
----------	-----

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

### Agréments

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

### Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--

**Fiche de données**

**THM ET 55/55 WS**

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

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

**Dessins**



**Fiche de données****THM ET 55/55 WS**

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

[www.weidmueller.com](http://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-HS 60/300 SW	Version
Référence	<a href="#">2448880000</a>	Ruban de couleur
GTIN (EAN)	4050118462944	
Qté.	1 pièce(s)	