

**THM ET 55/55 WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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 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.	1000 Pièce

**THM ET 55/55 WS**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	0.35 mm	Profondeur (pouces)	0.0138 inch
Hauteur	55 mm	Hauteur (pouces)	2.1654 inch
Largeur	55 mm	Largeur (pouces)	2.1654 inch
Poids net	1.07 g		

**Températures**

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

Température d'utilisation permanente, max. 100 °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**

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

**Repères de fils et de câbles**

Halogène	Non
----------	-----

**THM ET 55/55 WS**

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

**Drawings**

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



**THM ET 55/55 WS**

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

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

**Accessories****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>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
Qté.	1 ST	