

THM ET TA 58/55 WS

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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, 58 x 55 mm, blanc
Référence	2539390000
Type	THM ET TA 58/55 WS
GTIN (EAN)	4050118570151
Qté.	1 000 pièce(s)

THM ET TA 58/55 WS

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,35 mm	Profondeur (pouces)	0,014 inch
Hauteur	58 mm	Hauteur (pouces)	2,283 inch
Largeur	55 mm	Largeur (pouces)	2,165 inch
Poids net	1,222 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	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

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
----------	-----

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--

Fiche de données

THM ET TA 58/55 WS

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dessins

