THM ET TA 58/55 WS



Weidmüller Interface GmbH & 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

Repères de fils et de câbles, 58 x 55 mm, blanc
<u>2539390000</u>
THM ET TA 58/55 WS
4050118570151
1000 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

THM ET TA 58/55 WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			,
Profondeur	0.35 mm	Profondeur (pouces)	0.0138 inch
Hauteur	58 mm	Hauteur (pouces)	2.2835 inch
Largeur	55 mm	Largeur (pouces)	2.1654 inch
Poids net	1.22 g	<u> </u>	2
Températures			
plage de température d'utilisation	-50100 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °C		
Conformité environnemental	e du produit		'
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemp	ntion	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
TEACH SVIIC	l as de SVIIC au-dess	us de 0,1 % en poids	
Classifications			
	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC001288 EC001288	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC001288 27-40-06-29
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC001288 EC001288 27-40-06-29	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC001288 27-40-06-29 27-40-06-29
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC001288 EC001288 27-40-06-29 27-28-11-04	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC001288 27-40-06-29 27-40-06-29 27-28-11-04
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC001288 EC001288 27-40-06-29 27-28-11-04 27-28-11-04	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC001288 27-40-06-29 27-40-06-29
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC001288 EC001288 27-40-06-29 27-28-11-04	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC001288 27-40-06-29 27-40-06-29 27-28-11-04
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC001288 EC001288 27-40-06-29 27-28-11-04 27-28-11-04	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC001288 27-40-06-29 27-40-06-29 27-28-11-04
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales	EC001288 EC001288 27-40-06-29 27-28-11-04 27-28-11-04	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-40-06-29 27-40-06-29 27-28-11-04 27-28-11-04
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales Version	EC001288 EC001288 27-40-06-29 27-28-11-04 27-28-11-04 27-28-11-04	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-40-06-29 27-40-06-29 27-28-11-04 27-28-11-04
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales Version Classe d'inflammabilité selon UL 94	EC001288 EC001288 27-40-06-29 27-28-11-04 27-28-11-04 27-28-11-04	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Largeur Plage de température d'utilisation, max.	27-40-06-29 27-40-06-29 27-28-11-04 27-28-11-04 55 mm 100 °C
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales Version Classe d'inflammabilité selon UL 94 Plage de température d'utilisation, min.	EC001288 EC001288 27-40-06-29 27-28-11-04 27-28-11-04 autoadhésif HB -50 °C	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Largeur Plage de température d'utilisation, max. Couleur	27-40-06-29 27-40-06-29 27-28-11-04 27-28-11-04 55 mm 100 °C blanc
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales Version	EC001288 EC001288 27-40-06-29 27-28-11-04 27-28-11-04 27-28-11-04	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Largeur Plage de température d'utilisation, max.	27-40-06-29 27-40-06-29 27-28-11-04 27-28-11-04 55 mm 100 °C

Non

Halogène

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

THM ET TA 58/55 WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Fiche de données

THM ET TA 58/55 WS



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

Туре RIBBON MM-HS 60/300 SW Version Référence 2448880000

GTIN (EAN) 4050118462944

Ink ribbon

4 Niveau du catalogue / Dessins