### THM ET DIA 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

Version         Repères de fils et de câbles, blanc           Référence         2539400000           Type         THM ET DIA 55 WS           GTIN (EAN)         4050118570168           Oté.         1000 Pièce		
Type THM ET DIA 55 WS GTIN (EAN) 4050118570168	Version	Repères de fils et de câbles, blanc
GTIN (EAN) 4050118570168	Référence	<u>2539400000</u>
	Туре	THM ET DIA 55 WS
Qté. 1000 Pièce	GTIN (EAN)	4050118570168
	Ωté.	1000 Pièce

### THM ET DIA 55 WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ROHS	Conformo			
KURS .	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	0.35 mm	Profondeur (pouces)	0.0138 inch	
Diamètre	55 mm	Poids net	1.07 g	
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			
Classifications				
ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288	
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288	
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-04	
ECLASS 15.0	27-28-11-04			
Caractéristiques générales				
Version	autoadhésif	Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB	
Plage de température d'utilisation, max		Plage de température d'utilisation, min.		
Couleur	blanc	Halogène	Non	
Matériau de base	Polypropylène	Caractères imprimés	sans	
plage de température d'utilisation	-50100 °C			

Non

Halogène

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

### THM ET DIA 55 WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





## Fiche de données

### THM ET DIA 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 Référence 2448880000

GTIN (EAN) 4050118462944

RIBBON MM-HS 60/300 SW Version Ink ribbon

4 Niveau du catalogue / Dessins