

THM ET 28/28 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, 28 x 28 mm, blanc
Référence	2539410000
Type	THM ET 28/28 WS
GTIN (EAN)	4050118570182
Qté.	1500 Pièce

THM ET 28/28 WS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	0.35 mm	Profondeur (pouces)	0.0138 inch
Hauteur	28 mm	Hauteur (pouces)	1.1024 inch
Largeur	28 mm	Largeur (pouces)	1.1024 inch
Poids net	0.39 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	28 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
----------	-----

Dessins



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	2448880000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118462944		
Qté.	1 ST		