THM ET S7 300-1 TU



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Les étiquettes THM ET S7 non autocollantes et conditionnées en rouleaux permettent d'identifier les modules SIMATIC ET 200S et les modules S7 de Siemens.

Le logiciel M-Print® PRO permet le marquage individuel des étiquettes THM ET S7 à l'aide d'une imprimante THM. Les étiquettes se détachent aisément L'imprimante THM MultiMark garantit une impression ultra-résistante.

Informations générales de commande

Version	THM, Repérage d'équipements et appareillages, 103 x 22.6 mm, Siemens, turquoise
Référence	<u>1161750000</u>
Туре	THM ET S7 300-1 TU
GTIN (EAN)	4032248950829
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

THM ET S7 300-1 TU



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme

466 g

	Α	gr	én	1ei	าts
--	---	----	----	-----	-----

ROHS

Dimensions et poids			
Profondeur	0.08 mm	Profondeur (pouces)	0.0031 inch
Hauteur	103 mm	Hauteur (pouces)	4.0551 inch
Largeur	22.6 mm	Largeur (pouces)	0.8898 inch

Températures

Poids net

plage de température d'utilisation -50...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 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

Procédé d'impression	Transfert thermique	
Version	sans halogène	
Largeur	22.6 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ	
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C	
Couleur	turquoise	
Halogène	Non	
Matériau de base	Polypropylène	
Caractères imprimés	sans	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Rouleau d'étiquettes
Agrément selon UL 969	Non	
imprimante compatible	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	
Nombre de repérages par combinaison	1 Label reel = Device markers	
plage de température d'utilisation	-50100 °C	
Application / fabricant	Siemens	<u> </u>
Nombre par rouleau	500	

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

THM ET S7 300-1 TU

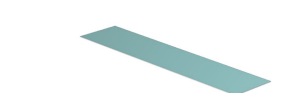
Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Fiche de données

THM ET S7 300-1 TU



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

 Type
 RIBBON MM 110/360 SW
 V

 Référence
 2005070000
 Ir

GTIN (EAN) 4050118390049

té. 1 ST

Version Ink ribbon