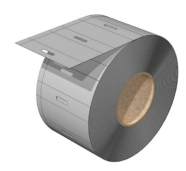
THM ET 200SP-HA 18.8/50 GR



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 appa- reillages, 18.8 x 50 mm, Siemens, gris
Référence	<u>2799220000</u>
Туре	THM ET 200SP-HA 18.8/50 GR
GTIN (EAN)	4064675260981
Qté.	1500 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



THM ET 200SP-HA 18.8/50 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

0.16 g

A	arén	nent	s
_	4. 6		•

ROHS	Conforme	Conforme	
Dimensions et poids			
Profondeur	0.08 mm	Profondeur (pouces)	0.0031 inch
Hauteur	18.8 mm	Hauteur (pouces)	0.7402 inch
Largeur	50 mm	Largeur (pouces)	1.9685 inch
Poids net	0.16 g		

Températures

-50...100 °C plage de température d'utilisation

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

Version	autoadhésif	
Largeur	50 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	gris	
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		
Nombre de repérages par combinaison	1 Label reel = Device markers	
plage de température d'utilisation	-50100 °C	
Application / fabricant	Siemens	

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non

2 Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

Dessins

THM ET 200SP-HA 18.8/50 GR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

