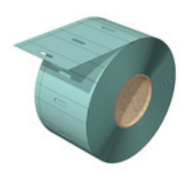


THM ET 200SP-HA 18.8/50 TU

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 SI-MATIC 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, turquoise
Référence	<u>2799210000</u>
Туре	THM ET 200SP-HA 18.8/50 TU
GTIN (EAN)	4064675260967
Qté.	1 500 pièce(s)



THM ET 200SP-HA 18.8/50 TU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,08 mm	Profondeur (pouces)	0,003 inch
Hauteur	18,8 mm	Hauteur (pouces)	0,74 inch
Largeur	50 mm	Largeur (pouces)	1,969 inch
Poids net	0,077 g		

Températures

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

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

Agrément selon UL 969	Non	
Application / fabricant	Siemens	
Caractères imprimés	sans	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ	
Couleur	turquoise	
Halogène	Non	
Largeur	50 mm	
Matériau	Polypropylène	
Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repérage d'équipements et appareillages	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Rouleau d'étiquettes
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C	
Version	autoadhésif	

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Non

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue <u>Catalogues in PDF-format</u>



THM ET 200SP-HA 18.8/50 TU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

