

# THM ET 200SP 12.8/31 GE

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, 31 x 12.8 mm, Siemens, jaune
Référence	<u>1487690000</u>
Туре	THM ET 200SP 12.8/31 GE
GTIN (EAN)	4050118296518
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



# THM ET 200SP 12.8/31 GE

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	31 mm	Hauteur (pouces)	1,22 inch
Largeur	12,8 mm	Largeur (pouces)	0,504 inch
Poids net	438 g		

# **Températures**

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

# **Classifications**

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	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

### Caractéristiques générales

Agrément selon UL 969	Non	Application / fabricant	Siemens
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB	Couleur	jaune
Halogène	Non	Largeur	12,8 mm
Matériau	Polypropylène	Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repérage d'équipements et appareillages
Nombre par rouleau	2 000	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C	Procédé d'impression	Transfert thermique
Version	sans halogène	plage de température d'utilisation	-50100 °C

### Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Non

# Agréments

ROHS Conforme

#### Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# THM ET 200SP 12.8/31 GE

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

