

**ET S7-400-TU-A4-1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Figure similaire

Les étiquettes non-adhésives ET S7 DIN-A4 servent au repérage des modules S300, S400 and S7 de Siemens. Le logiciel M-Print® Pro de Weidmüller permet une impression laser personnalisée.

- Fond jaune ou turquoise avec impression en noir (boîtes)
- Les étiquettes se détachent aisément (non adhésives)

**Informations générales de commande**

Version	LaserMark, Repérage d'équipements et appareillages, 251 x 11.5 mm, Siemens, turquoise
Référence	<a href="#">1865470000</a>
Type	ET S7-400-TU-A4-1
GTIN (EAN)	4032248434145
Qté.	10 pièce(s)

## ET S7-400-TU-A4-1

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	0,1 mm	Profondeur (pouces)	0,004 inch
Hauteur	251 mm	Hauteur (pouces)	9,882 inch
Largeur	11,5 mm	Largeur (pouces)	0,453 inch
Poids net	32,5 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	-40...80 °C
------------------------------------	-------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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

## Caractéristiques générales

Agrément selon UL 969	Non
Application / fabricant	Siemens
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Couleur	turquoise
Halogène	Oui
Largeur	11,5 mm
Matériau	Film vinyle
Nombre de repérages par combinaison	1 Feuille d'étiquettes = 14 Repérage d'équipements et appareillages
Nombre de repérages par unité d'emballage	Nombre de combinaisons par unité d'emballage 10
	Nombre de repérages par combinaison 14
	Type de conditionnement Feuille d'étiquettes
Nombre de repérages par unité d'emballage	140
Nombre par feuille	14
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Procédé d'impression	Impression laser
plage de température d'utilisation	-40...80 °C

## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Oui
----------	-----

## Agréments

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

## Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--

### ET S7-400-TU-A4-1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

