

ET S7-300-TU-A4-2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 208 x 17.3 mm, Siemens, turquoise
Référence	1865460000
Type	ET S7-300-TU-A4-2
GTIN (EAN)	4032248434138
Qté.	10 pièce(s)

ET S7-300-TU-A4-2

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	208 mm	Hauteur (pouces)	8,189 inch
Largeur	17,3 mm	Largeur (pouces)	0,681 inch
Poids net	31,1 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	17,3 mm	
Matériau	Film vinyle	
Nombre de repérages par combinaison	1 Feuille d'étiquettes = 22 Repérage d'équipements et appareillages	
Nombre de repérages par unité d'emballage	220	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Feuille d'étiquettes
	Nombre de repérages par combinaison	22
	Nombre de combinaisons par unité d'emballage 10	
Nombre par feuille	22	
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	Catalogues in PDF-format
-----------	--

ET S7-300-TU-A4-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

