

ET S7-400-TU-A4-3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

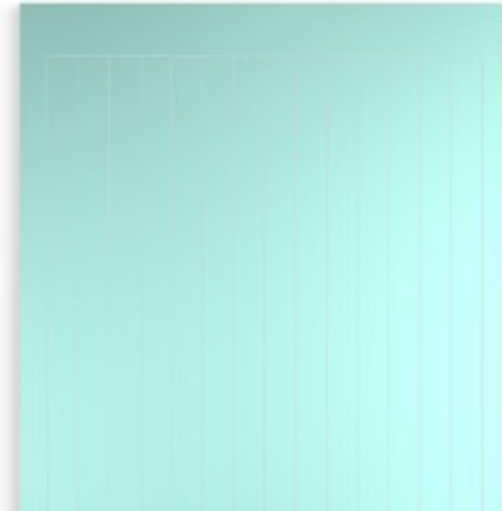


Figure similaire

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, 251 x 13.5 mm, Siemens, turquoise
Référence	1865490000
Type	ET S7-400-TU-A4-3
GTIN (EAN)	4032248434169
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 16:44:57 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

ET S7-400-TU-A4-3

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	13,5 mm	Largeur (pouces)	0,531 inch
Poids net	31,8 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...80 °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	turquoise
Halogène	Oui	Largeur	13,5 mm
Matériau	Film vinyle	Nombre de repérages par combinaison	1 Feuille d'étiquettes = 14 Repérage –équipements et appareillages
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

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

ET S7-400-TU-A4-3

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

www.weidmueller.com

Dessins

