

ET S7-200-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, 203 x 12 mm, Siemens, turquoise
Référence	1045490000
Type	ET S7-200-TU-A4-2
GTIN (EAN)	4032248779147
Qté.	10 pièce(s)

ET S7-200-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	203 mm	Hauteur (pouces)	7,992 inch
Largeur	12 mm	Largeur (pouces)	0,472 inch
Poids net	31 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	12 mm
Matériau	Film vinyle	Nombre de repérages par combinaison	1 Feuille d'étiquettes = 80 Repérage –équipements et appareillages
Nombre par feuille	80	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 S7-200-TU-A4-2

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

www.weidmueller.com

Dessins

