

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) |

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

