

ET S7-400-GE-A4-2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Die ET S7, nichtklebende Etiketten, in DIN-A4-Format dienen zur Kennzeichnung der S300, S400 und S7 Module der Firma Siemens. Mit der Weidmüller Software M-Print® Pro können sie individuell mit Laserdruck beschriftet werden.

- Grundfarben gelb oder türkis mit schwarzem Vordruck (Felder)
- Leicht vereinzelbare Etiketten (nicht klebend)

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | LaserMark, Gerätemarkierer, 251 x 11.5 mm, Siemens, gelb |
| Best.-Nr. | 1821030000 |
| Typ | ET S7-400-GE-A4-2 |
| GTIN (EAN) | 4032248319107 |
| VPE | 10 Stück |

ET S7-400-GE-A4-2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 0,1 mm | Tiefe (inch) | 0,004 inch |
| Höhe | 251 mm | Höhe (inch) | 9,882 inch |
| Breite | 11,5 mm | Breite (inch) | 0,453 inch |
| Nettogewicht | 32,8 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|-------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...80 °C |
|--------------------------|-------------|

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| Anzahl Markierer pro VPE | 140 | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | Etikettenbogen |
| | Anzahl Markierer pro Verbund | 14 |
| | Anzahl Verbund pro VPE | 10 |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Etikettenbogen = 14 Gerätemarkierer | |
| Anzahl je Bogen | 14 | |
| Applikation / Hersteller | Siemens | |
| Aufdruckverfahren | Laserdruck | |
| Breite | 11,5 mm | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB | |
| Einsatztemperaturbereich | -40...80 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | |
| Farbe | gelb | |
| Halogene | Ja | |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 4 | |
| Werkstoff | Vinylfilm | |
| Zulassung nach UL 969 | Nein | |

Gerätemarkierer

| | |
|----------|----|
| Halogene | Ja |
|----------|----|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| | |
|----------|--|
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|

ET S7-400-GE-A4-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

