

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Etykiety ET S7 DIN-A4 bez kleju, na rolce, są przeznaczone do oznaczania modułów S300, S400 i S7 firmy Siemens. Możliwość wykonywania indywidualnych nadruków laserowych przy użyciu oprogramowania M-Print® Pro firmy Weidmüller.

- Żółte lub turkusowe tło oraz czarny nadruk (opakowania)
- Etykiety można łatwo rozdzielać (bez kleju).

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | LaserMark, Oznaczniki urządzeń, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, Siemens, żółty |
| Nr zam. | 1847650000 |
| Typ | ET S7-300-GE-A4-2 |
| GTIN (EAN) | 4032248366361 |
| Ilość | 10 Szt. |

Data sporządzenia 20 marca 2021 04:24:44 CET

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość | 0,1 mm | Głębokość (cale) | 0,004 inch |
| Masa netto | 29,1 g | Szerokość | 17,3 mm |
| Szerokość (cale) | 0,681 inch | Wysokość | 208 mm |
| Wysokość (cale) | 8,189 inch | | |

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...80 °C

Dane ogólne

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|-----------------------------------|---|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 4 | Aplikacja / producent | Siemens |
| Aprobata zgodnie z UL 969 | Nie | Barwny | żółty |
| Halogenki | Tak | Ilość na arkusz | 22 |
| Klasa palności wg UL 94 | HB | Liczba oznaczników w kombinacji | 1 Arkusz etykiet = 22 Oznaczniki urządzeń |
| Metoda nadruku | druk laserowy | Szerokość | 17,3 mm |
| Zakres temperatury stosowania | -40...80 °C | tworzywo | warstwa winylu |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 80 °C | zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C |

Znaczniki urządzeń

Halogenki Tak

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001288 | ETIM 7.0 | 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 |

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

PobieranieDane projektowe [EPLAN, WSCAD](#)

ET S7-300-GE-A4-2

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

www.weidmueller.com

Rysunki

