

**ET S7-400-TU-A4-3****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, turkusowy
Nr zam.	<a href="#">1865490000</a>
Typ	ET S7-400-TU-A4-3
GTIN (EAN)	4032248434169
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 05:02:33 CET

## ET S7-400-TU-A4-3

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	31,8 g	Szerokość	13,5 mm
Szerokość (cale)	0,531 inch	Wysokość	251 mm
Wysokość (cale)	9,882 inch		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...80 °C

## Dane ogólne

Aplikacja / producent	Siemens	Aprobata zgodnie z UL 969	Nie
Barwny	turkusowy	Halogenki	Tak
Ilość na arkusz	14	Klasa palności wg UL 94	HB
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Arkusz etykiet = 14 Oznaczniki urządzeń	Metoda nadruku	druk laserowy
Szerokość	13,5 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

## Pobieranie

Dane projektowe [EPLAN, WSCAD](#)

**ET S7-400-TU-A4-3**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

