

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Etykiety THM ET S7 na rolce, bez kleju, do opisywania modułów SIMATEC ET 200S oraz S7 firmy Siemens. Oprogramowanie M-Print® PRO może służyć do wykonywania indywidualnych nadruków na etykietach THM ET S7 przy użyciu drukarki THM. Etykiety można łatwo rozdzielać. Drukarka THM MultiMark gwarantuje dużą trwałość druku

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	THM, Oznaczniki urządzeń, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, Siemens, żółty
Nr zam.	1161740000
Typ	THM ET S7 300-2 GE
GTIN (EAN)	4032248950805
Ilość	1 Szt.
Kompatybilna drukarka	2599430000 2599440000

Data sporządzenia 18 marca 2021 08:14:09 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

THM ET S7 300-2 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	0,08 mm	Głębokość (cale)	0,003 inch
Masa netto	714 g	Szerokość	17,3 mm
Szerokość (cale)	0,681 inch	Wysokość	103,8 mm
Wysokość (cale)	4,087 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-50...100 °C
-------------------------------	--------------

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Aplikacja / producent	Siemens
Aprobata zgodnie z UL 969	Nie	Barwny	żółty
Halogenki	Nie	Ilość na rolkę	1 000
Klasa palności wg UL 94	HB	Liczba oznaczników w kombinacji	1 Szpula z etykietami = Oznaczniki urządzeń
Metoda nadruku	Transfer ciepła	Szerokość	17,3 mm
Wykonanie	bezhalogenowy	Zakres temperatury stosowania	-50...100 °C
tworzywo	polipropylen	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-50 °C		

Znaczniki urządzeń

Halogenki	Nie
-----------	-----

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
-----------------	-----------------------------

THM ET S7 300-2 GE

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

www.weidmueller.com

Rysunki

