

## THM UR20 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 wkładane, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, żółty
Nr zam.	<a href="#">1429910000</a>
Typ	THM UR20 GE
GTIN (EAN)	4050118234787
Ilość	1 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Data sporządzenia 18 marca 2021 23:51:04 CET

## THM UR20 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	362 g	Szerokość	8 mm
Szerokość (cale)	0,315 inch	Wysokość	90 mm
Wysokość (cale)	3,543 inch		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...80 °C

## Dane ogólne

Aprobata zgodnie z UL 969	Nie	Barwny	żółty
Halogenki	Tak	Ilość na arkusz	1 000
Ilość na rolkę	1 000	Klasa palności wg UL 94	HB
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Szpula z etykietami = Oznaczniki wkładane	Metoda nadruku	Transfer ciepła
Szerokość	8 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 [STEP](#)  
 Dane projektowe [EPLAN\\_WSCAD](#)

**THM UR20 GE**

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

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

**Rysunki**

