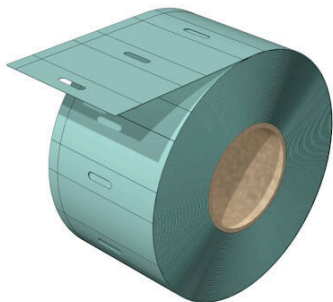


**THM ET 200SP-HA 18.8/50 TU**

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

www.weidmueller.com



A THM ET S7 nem öntapadós, tekercsben csomagolt címkéket a Siemens SIMATIC ET 200S, és S7-modulok jelölésére használják.

Az M-Print® PRO szoftverrel tetszés szerint nyomtathatók a THM ET S7 címkék THM nyomtatóval. A címkék könnyen leválaszthatók. A THM MultiMark nyomtató nagyon ellenálló nyomtatást eredményez.

**Általános rendelési adatok**

Változat	THM, Készülékjelölők, 18.8 x 50 mm, Siemens, Türkiz
Rendelési szám	<a href="#">2799210000</a>
Típus	THM ET 200SP-HA 18.8/50 TU
GTIN (EAN)	4064675260967
Qty.	1500 Darab

## THM ET 200SP-HA 18.8/50 TU

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Mélység	0.08 mm	Mélység (coll)	0.0031 inch
Magasság	18.8 mm	Magasság (coll)	0.7402 inch
Szélesség	50 mm	Szélesség (coll)	1.9685 inch
Nettó tömeg	0.07 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-50...100 °C
------------------------------	--------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Általános adatok

Változat	Öntapadós	
Szélesség	50 mm	
UL 94 éghetőségi osztály	HB	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-50 °C	
Szín	Türkiz	
Halogén	Nem	
Alapanyag	Polipropilén	
Nyomatott karakterek	nélkül	
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	Etikett-tekerics
UL 969 tanúsítvány	Nem	
kompatibilis nyomtató		
Jelölők száma kombinációként	1 Label reel = Device markers	
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-50...100 °C	
Alkalmazás/gyártó	Siemens	

## Készülékjelölők

Halogén	Nem
---------	-----

## Besorolások

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

