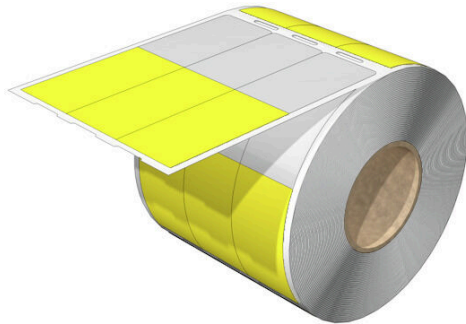


**THM WO VIN 25.4/95.2 WS**

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

www.weidmueller.com



A THM WriteOn kábeljelölőket vezetők és kábelek jelölésére lehet használni 36 mm átmérőig. Az átlátszó ragasztószalag rögzíti és védi a nyomtatást a jelölő felületén.

- Jelölés védelme szennyeződés és ledörzsölődés ellen átlátszó ragasztószalagba csomagolással.
- Egyszerű és gyors nyomtatás a kiváló minőségű THM Plus S hőnyomtatóval

**Általános rendelési adatok**

Változat	THM, Vezeték és kábeljelölők, 14 - 7 mm, 25.4 x 38.1 mm, fehér
Rendelési szám	<a href="#">2799260000</a>
Típus	THM WO VIN 25.4/95.2 WS
GTIN (EAN)	4064675261025
Qty.	1000 Darab

## THM WO VIN 25.4/95.2 WS

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Mélység	0.07 mm	Mélység (coll)	0.0028 inch
Magasság	25.4 mm	Magasság (coll)	1 inch
Szélesség	38.1 mm	Szélesség (coll)	1.5 inch
Nettó tömeg	0.54 g		

## Hőmérséklet

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...80 °C
------------------------------	-------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Általános adatok

Nyomtatás típusa	üres	
Szélesség	38.1 mm	
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	80 °C	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C	
Szín	fehér	
Halogén	Igen	
Alapanyag	Vinil fólia	
Nyomtatott karakterek	nélkül	
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	Etikett-tekerics
kompatibilis nyomtató		
Jelölők száma kombinációként	1 Label reel = Conductor and cable markers	
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...80 °C	
Szám tekercsenként	1000	

## Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Igen	Vezeték-keresztmetszet, max.	38 mm <sup>2</sup>
Vezeték külső átmérő, max.	7 mm	Vezeték külső átmérő, min.	14 mm
Vezeték külső átm.	14 - 7 mm	Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	38 mm <sup>2</sup>

## Besorolások

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

