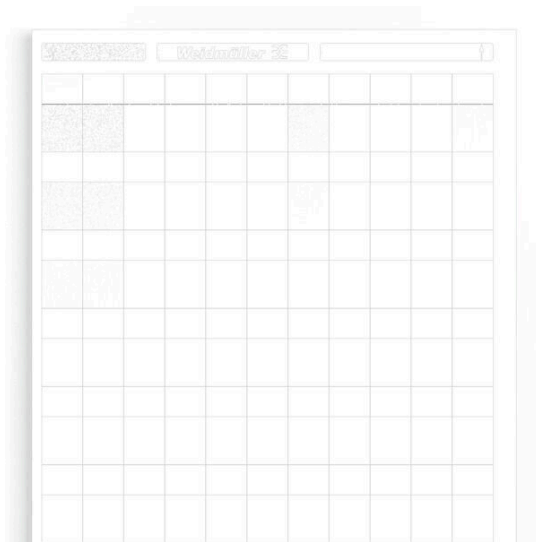


**LM WO 18/34 WS**

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

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

Öntapadó poliészter címkék, amelyek A4-es irodai lézernyomtatóval is használhatók.

**Általános rendelési adatok**

Változat	LaserMark, Vezeték és kábeljelölők, 5 - 7 mm, 18 x 34 mm, fehér
Rendelési szám	<a href="#">1695711044</a>
Típus	LM WO 18/34 WS
GTIN (EAN)	4008 190924652
Qty.	10 Darab

## LM WO 18/34 WS

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Mélység	0.03 mm	Mélység (coll)	0.001 inch
Magasság	18 mm	Magasság (coll)	0.7087 inch
Szélesség	34 mm	Szélesség (coll)	1.3386 inch
Nettó tömeg	10.2 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány -40...150 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Általános adatok

Ragasztóanyag	Akril	
Anyag színe az ellenállás kódja szerint	9	
Laponkénti jelölőszám	88	
Nyomatás típusa	üres	
Változat	Öntapadós	
Szélesség	34 mm	
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	150 °C	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C	
Szín	fehér	
Halogén	Nem	
Alapanyag	Poliészter fólia	
Nyomatott karakterek	nélkül	
Number of markers per packaging unit	880	
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	Etikettlap
	Number of combinations per packaging unit	10
	Jelölők száma kombinációként	88
Címkemező mérete	17.8 x 13 mm	
Jelölők száma kombinációként	1 Label sheet = 88 Conductor and cable markers	
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...150 °C	

## Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Nem	Vezeték-keresztmetszet, max.	16 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, min.	6 mm <sup>2</sup>	Vezeték külső átmérő, max.	7 mm
Vezeték külső átmérő, min.	5 mm	Szövegmező szélessége	13 mm
Szövegmező magassága	17.8 mm	Vezeték külső átm.	5 - 7 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	6 - 16 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		

