

## LM WO 15/140 WS

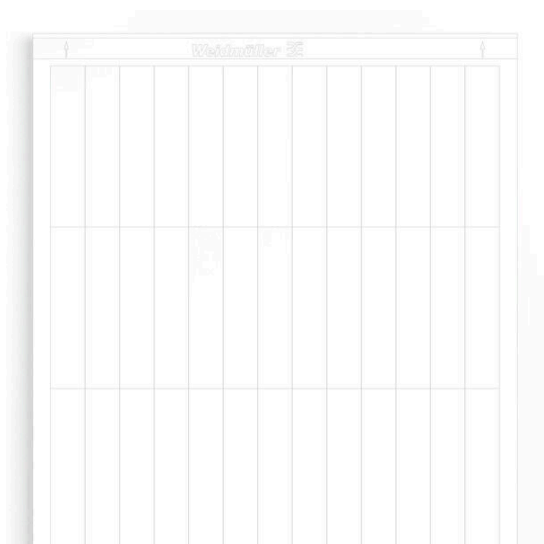
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Podobné ilustraci



Samolepicí polyesterové štítky jsou vhodné pro kancelářské laserové tiskárny A4.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	LaserMark, Označení vodičů a kabelů, 16.2 - 36.4 mm, 15 x 140 mm, Bílá
Číslo objednávky	<a href="#">1773880000</a>
Typ	LM WO 15/140 WS
GTIN (EAN)	4032248144501
Množství	10 items

## Technické údaje

### Osvědčení

ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0.03 mm	Hloubka (v palcích)	0.001 inch
Výška	15 mm	Výška (v palcích)	0.5906 inch
Šířka	140 mm	Šířka (v palcích)	5.5118 inch
Čistá hmotnost	10.2 g		

### Teploty

Rozsah provozní teploty -40...150 °C

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky  
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

### Obecné údaje

Lepidlo	Akrylát	
Barva materiálu podle kódu odporu	9	
Počet na list	26	
Typ tisku	prázdný	
Verze	Samolepicí	
Šířka	140 mm	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	
Rozsah provozní teploty, max.	150 °C	
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	
Barevný	Bílá	
Halogen	Ne	
Základní materiál	Polyesterová fólie	
Tištěné znaky	bez	
Počet štítků v balení	260	
Počet značek v balení	Forma napájení	List se štítky
	Počet kombinací v balení	10
	Počet značek na kombinaci	26
Velikost pole na označení	15 x 70 mm	
Počet značek na kombinaci	1 Label sheet = 26 Conductor and cable markers	
Rozsah provozní teploty	-40...150 °C	

### Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez vodiče, max.	150 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	70 mm <sup>2</sup>	Vnější prům. vodiče, max.	36.4 mm
Vnější prům. vodiče, min.	16.2 mm	Šířka textového pole	14.98 mm
Výška textového pole	70 mm	Vnější prům. vodiče	16.2 - 36.4 mm
Průřez připojeného vodiče	70 - 150 mm <sup>2</sup>		

### Klasifikace

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		

**Nákresy**

