

## LM WO 25/140 GE

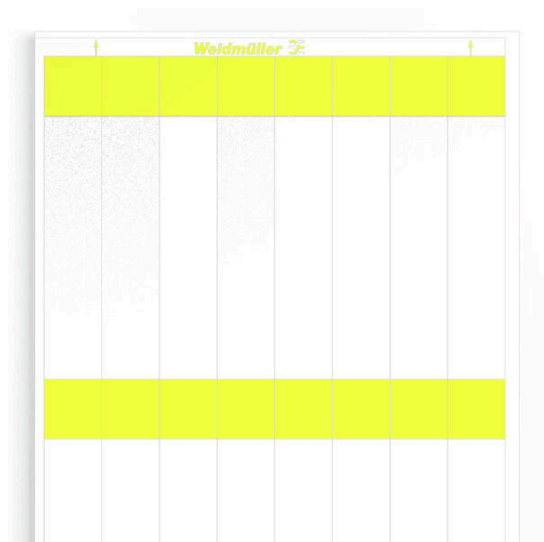
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Samoprzylepne etykiety poliestrowe mogą być drukowane w każdej, biurowej drukarce laserowej formatu A4.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	LaserMark, Znaczniki kabli i przewodów, 16.2 - 36.4 mm, 25 x 140 mm, żółty
Nr zam.	<a href="#">1712491687</a>
Typ	LM WO 25/140 GE
GTIN (EAN)	4008190947125
Ilość	10 szt.

## LM WO 25/140 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	0.03 mm	Głębokość (cale)	0.001 inch
Wysokość	25 mm	Wysokość (cale)	0.9842 inch
Szerokość	140 mm	Szerokość (cale)	5.5118 inch
Masa netto	9.15 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...150 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia  
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

Klej	Akrylat		
Kolor materiału wg kodu rezystancji	4		
Ilość na arkusz	16		
Rodzaj nadruku	neutralna		
Wykonanie	samoprzylepny		
Szerokość	140 mm		
Klasa palności wg UL 94	V-0		
zakres temperatur roboczych, maks.	150 °C		
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		
Barwny	żółty		
Halogenki	Nie		
Materiał podstawowy	powłoka poliestrowa		
Nadrukowane znaki	bez		
Liczba oznaczników w opakowaniu	160		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Arkusz etykiet	
	Liczba kombinacji w opakowaniu	10	
	Liczba oznaczników w kombinacji	16	
Wielkość pola opisowego	25 x 26 mm		
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Label sheet = 16 Conductor and cable markers		
Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C		

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	150 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	70 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	36.4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	16.2 mm	Szerokość pola tekstowego	25 mm
Wysokość pola tekstowego	26 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	16.2 - 36.4 mm
Przekrój przyłącza przewodu	70 - 150 mm <sup>2</sup>		

## Klasyfikacje

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		

**Rysunki**

