

LM WO 18/34 WS

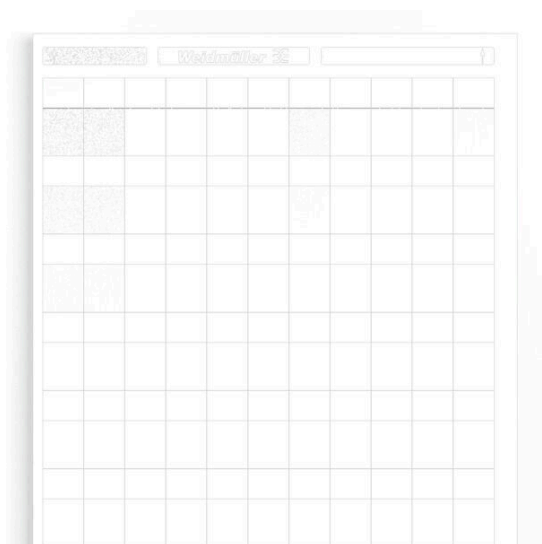
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 5 - 7 mm, 18 x 34 mm, biały
Nr zam.	1695711044
Typ	LM WO 18/34 WS
GTIN (EAN)	4008 190924652
Ilość	10 szt.

LM WO 18/34 WS

Weidmüller Interface GmbH & 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	18 mm	Wysokość (cale)	0.7087 inch
Szerokość	34 mm	Szerokość (cale)	1.3386 inch
Masa netto	10.2 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	9		
Ilość na arkusz	88		
Rodzaj nadruku	neutralna		
Wykonanie	samoprzylepny		
Szerokość	34 mm		
Klasa palności wg UL 94	V-0		
zakres temperatur roboczych, maks.	150 °C		
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		
Barwny	biały		
Halogenki	Nie		
Materiał podstawowy	powłoka poliestrowa		
Nadrukowane znaki	bez		
Liczba oznaczników w opakowaniu	880		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Arkusz etykiet	
	Liczba kombinacji w opakowaniu	10	
	Liczba oznaczników w kombinacji	88	
Wielkość pola opisowego	17.8 x 13 mm		
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Label sheet = 88 Conductor and cable markers		
Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	16 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	6 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	7 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	5 mm	Szerokość pola tekstowego	13 mm
Wysokość pola tekstowego	17.8 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	5 - 7 mm
Przekrój przyłącza przewodu	6 - 16 mm ²		

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

