

LM WO 15/70 WS

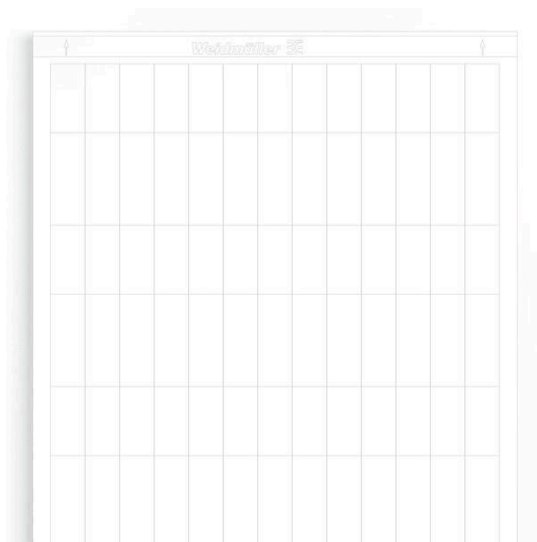
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 8.2 - 14.3 mm, 15 x 70 mm, biały
Nr zam.	1759871044
Typ	LM WO 15/70 WS
GTIN (EAN)	403224802695 1
Ilość	10 szt.

LM WO 15/70 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	15 mm	Wysokość (cale)	0.5906 inch
Szerokość	70 mm	Szerokość (cale)	2.7559 inch
Masa netto	10.4 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	52
Rodzaj nadruku	neutralna
Wykonanie	samoprzylepny
Szerokość	70 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	520
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy Arkusz etykiet
	Liczba kombinacji w opakowaniu 10
	Liczba oznaczników w kombinacji 52
Wielkość pola opisowego	15 x 30 mm
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Label sheet = 52 Conductor and cable markers
Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	50 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	14.3 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	8.2 mm	Szerokość pola tekstowego	14.98 mm
Wysokość pola tekstowego	30 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	8.2 - 14.3 mm
Przekrój przyłącza przewodu	16 - 50 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

