

LM WO 23/55 GE

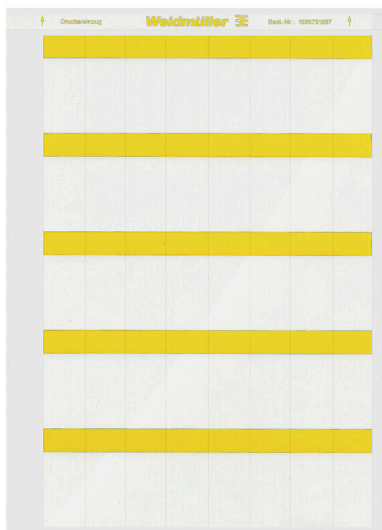
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	LaserMark, Znaczniki kabli i przewodów, 6.8 - 12 mm, 23 x 55 mm, żółty
Nr zam.	1695721687
Typ	LM WO 23/55 GE
GTIN (EAN)	4008 1909 2468 3
Ilość	10 szt.

LM WO 23/55 GE

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	23 mm	Wysokość (cale)	0.9055 inch
Szerokość	55 mm	Szerokość (cale)	2.1654 inch
Masa netto	10 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	40		
Rodzaj nadruku	neutralna		
Wykonanie	samoprzylepny		
Szerokość	55 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	400		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Arkusz etykiet	
	Liczba kombinacji w opakowaniu	10	
	Liczba oznaczników w kombinacji	40	
Wielkość pola opisowego	23 x 12.7 mm		
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Label sheet = 40 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.	10 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	12 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	6.8 mm	Szerokość pola tekstowego	22.8 mm
Wysokość pola tekstowego	12.5 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	6.8 - 12 mm
Przekrój przyłącza przewodu	10 - 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

