

LM WO 36/93 GE**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

Wykonanie	LaserMark, Znaczniki kabli i przewodów, 9.5 - 22.3 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, żółty
Nr zam.	1695741687
Typ	LM WO 36/93 GE
GTIN (EAN)	4008190924737
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 18:56:02 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

LM WO 36/93 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	0,025 mm	Głębokość (cale)	0,001 inch
Masa netto	10,1 g	Szerokość	93 mm
Szerokość (cale)	3,661 inch	Wysokość	36 mm
Wysokość (cale)	1,417 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C
-------------------------------	--------------

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Barwny	żółty
Halogenki	Nie	Ilość na arkusz	15
Klasa palności wg UL 94	V-0	Klej	Akrylat
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Arkusz etykiet = 15 Znaczniki kabli i przewodów	Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	93 mm	Wielkość pola opisowego	36 x 25 mm
Wykonanie	samoprzylepny	Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C
tworzywo	powłoka poliestrowa	zakres temperatur roboczych, maks.	150 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu	25 - 120 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	120 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	25 mm ²
Szerokość pola tekstowego	35,5 mm	Wysokość pola tekstowego	25 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	9,5 - 22,3 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	22,3 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	9,5 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

LM WO 36/93 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

