

**LaserMark
LM WO 18/34 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Oznaczniki LM WriteOn w arkuszach DIN A4 można stosować do opisywania przewodów i kabli o średnicy zewnętrznej do 36 mm. Nadruk na powierzchni oznacznika jest mocowany i chroniony przez przezroczysty pasek z klejem.

- Ochrona oznaczenia przed brudem i ścieraniem poprzez owinięcie przezroczystym, samoprzylepnym paskiem
- Łatwe i szybkie opisywanie drukarką laserową DIN A4 lub flamastrem STI

Ogólne dane do zamówienia

Typ	LM WO 18/34 WS
Nr zam.	1695711044
Wykonanie	LaserMark, Znaczniki kabli i przewodów, 5 - 7 mm, 18 x 34 mm, biały
GTIN (EAN)	4008190924652
J. op.	10 Szt.

**LaserMark
LM WO 18/34 WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	34 mm	Szerokość (cale)	1,339 inch
Wysokość	18 mm	Wysokość (cale)	0,709 inch
Głębokość	0,025 mm	Głębokość (cale)	0,001 inch
Masa netto	10,2 g		

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9	Barwny	biały
Halogenki	Nie	Ilość na arkusz	88
Klasa palności wg UL 94	V-0	Klej	Akrylat
Liczba oznaczników w opakowaniu	880	Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	34 mm	Wielkość pola opisowego	18 x 12,7 mm
Wykonanie	samoprzylepny	Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C
tworzywo	powłoka poliestrowa		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	16 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	6 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu	5 - 7 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	7 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	5 mm

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

certyfikaty

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

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dane projektowe	STEP
Oprogramowanie	M-Print PRO configuration file

**LaserMark
LM WO 18/34 WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

