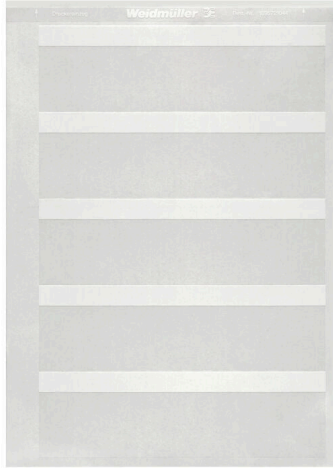


LM WO 23/55 WS

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

www.weidmueller.com



Öntapadó poliészter címkék, amelyek A4-es irodai lézernyomtatóval is használhatók.

Általános rendelési adatok

Változat	LaserMark, Vezeték és kábeljelölők, 6.8 - 12 mm, 23 x 55 mm, fehér
Rendelési szám	1695721044
Típus	LM WO 23/55 WS
GTIN (EAN)	4008 190924676
Qty.	10 Darab

LM WO 23/55 WS

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Mélység	0.03 mm	Mélység (coll)	0.001 inch
Magasság	23 mm	Magasság (coll)	0.9055 inch
Szélesség	55 mm	Szélesség (coll)	2.1654 inch
Nettó tömeg	10.1 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...150 °C
------------------------------	--------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Általános adatok

Ragasztóanyag	Akril	
Anyag színe az ellenállás kódja szerint	9	
Laponkénti jelölőszám	40	
Nyomatás típusa	üres	
Változat	Öntapadós	
Szélesség	55 mm	
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	150 °C	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C	
Szín	fehér	
Halogén	Nem	
Alapanyag	Poliészter fólia	
Nyomatott karakterek	nélkül	
Number of markers per packaging unit	400	
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	Etikettlap
	Number of combinations per packaging unit	10
	Jelölők száma kombinációként	40
Címkemező mérete	23 x 12.7 mm	
Jelölők száma kombinációként	1 Label sheet = 40 Conductor and cable markers	
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...150 °C	

Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Nem	Vezeték-keresztmetszet, max.	50 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	10 mm ²	Vezeték külső átmérő, max.	12 mm
Vezeték külső átmérő, min.	6.8 mm	Szövegmező szélessége	22.8 mm
Szövegmező magassága	12.5 mm	Vezeték külső átm.	6.8 - 12 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	10 - 50 mm ²		

Besorolások

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		

