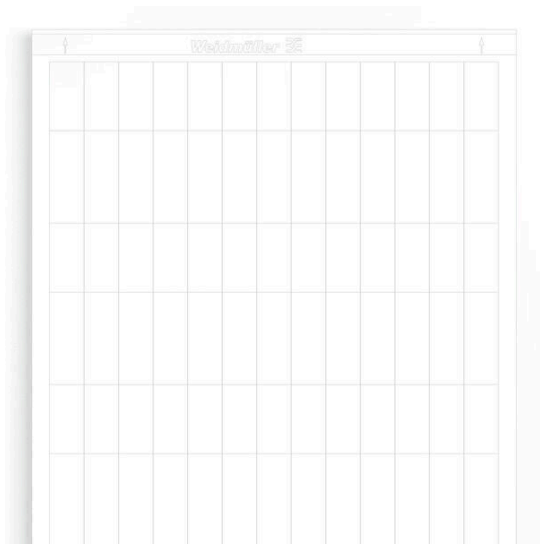


LM WO 15/70 WS

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

www.weidmueller.com



A kép illusztráció



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

Általános rendelési adatok

Változat	LaserMark, Vezeték és kábeljelölők, 8.2 - 14.3 mm, 15 x 70 mm, fehér
Rendelési szám	1759871044
Típus	LM WO 15/70 WS
GTIN (EAN)	403224802695 1
Qty.	10 Darab

LM WO 15/70 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	15 mm	Magasság (coll)	0.5906 inch
Szélesség	70 mm	Szélesség (coll)	2.7559 inch
Nettó tömeg	10.4 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	52	
Nyomatás típusa	üres	
Változat	Öntapadós	
Szélesség	70 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	520	
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	Etikettlap
	Number of combinations per packaging unit	10
	Jelölők száma kombinációként	52
Címkemező mérete	15 x 30 mm	
Jelölők száma kombinációként	1 Label sheet = 52 Conductor and cable markers	
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...150 °C	

Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Nem	Vezeték-keresztmetszet, max.	50 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	16 mm ²	Vezeték külső átmérő, max.	14.3 mm
Vezeték külső átmérő, min.	8.2 mm	Szövegmező szélessége	14.98 mm
Szövegmező magassága	30 mm	Vezeték külső átm.	8.2 - 14.3 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	16 - 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		

