

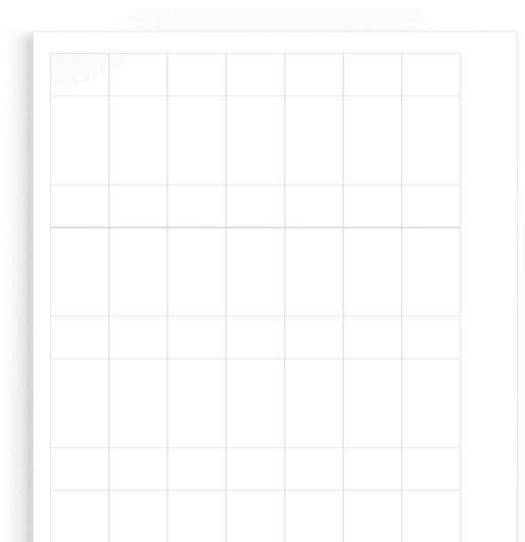
LM WO 25.4/57 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 5.9 - 12.3 mm, 25.4 x 57 mm, fehér
Rendelési szám	1768380000
Típus	LM WO 25.4/57 WS
GTIN (EAN)	4032248110025
Qty.	10 Darab

LM WO 25.4/57 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	25.4 mm	Magasság (coll)	1 inch
Szélesség	57 mm	Szélesség (coll)	2.2441 inch
Nettó tömeg	10 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	35	
Nyomatás típusa	üres	
Változat	Öntapadós	
Szélesség	57 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	350	
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	Etikettlap
	Number of combinations per packaging unit	10
	Jelölők száma kombinációként	35
Címkemező mérete	25.4 x 18 mm	
Jelölők száma kombinációként	1 Label sheet = 35 Conductor and cable markers	
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...150 °C	

Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Nem	Vezeték-keresztmetszet, max.	120 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	25 mm ²	Vezeték külső átmérő, max.	12.3 mm
Vezeték külső átmérő, min.	5.9 mm	Szövegmező szélessége	25.4 mm
Szövegmező magassága	18.5 mm	Vezeték külső átm.	5.9 - 12.3 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	25 - 120 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		

