

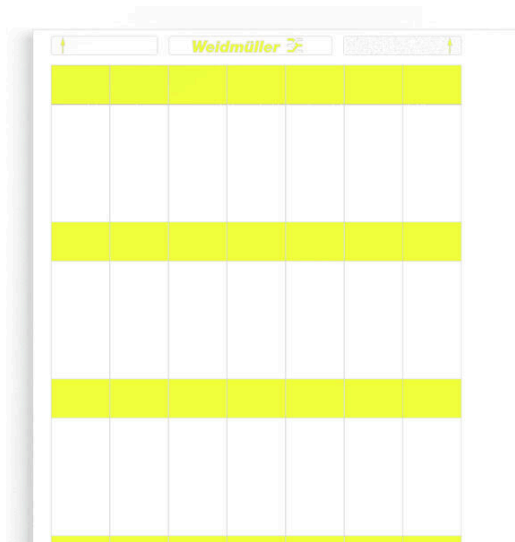
LM WO 25/68 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 25 x 68 mm, sárga
Rendelési szám	1695731687
Típus	LM WO 25/68 GE
GTIN (EAN)	4008190924713
Qty.	10 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	0.03 mm	Mélység (coll)	0.001 inch
Magasság	25 mm	Magasság (coll)	0.9842 inch
Szélesség	68 mm	Szélesség (coll)	2.6772 inch
Nettó tömeg	10.2 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	4	
Laponkénti jelölőszám	28	
Nyomatás típusa	üres	
Változat	Öntapadós	
Szélesség	68 mm	
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	150 °C	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C	
Szín	sárga	
Halogén	Nem	
Alapanyag	Poliészter fólia	
Nyomatott karakterek	nélkül	
Number of markers per packaging unit	280	
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	Etikettlap
	Number of combinations per packaging unit	10
	Jelölők száma kombinációként	28
Címkemező mérete	25 x 17 mm	
Jelölők száma kombinációként	1 Label sheet = 28 Conductor and cable markers	
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...150 °C	

Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Nem	Vezeték-keresztmetszet, max.	70 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	16 mm ²	Vezeték külső átmérő, max.	14.3 mm
Vezeték külső átmérő, min.	8.2 mm	Szövegmező szélessége	25.4 mm
Szövegmező magassága	17 mm	Vezeték külső átm.	8.2 - 14.3 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	16 - 70 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		

