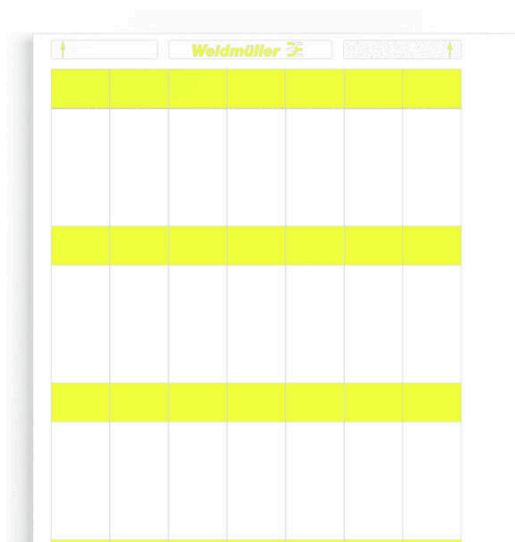


LM WO 25/68 GE

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

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci



Samolepicí polyesterové štítky jsou vhodné pro kancelářské laserové tiskárny A4.

Všeobecné objednací údaje

Verze	LaserMark, Označení vodičů a kabelů, 8.2 - 14.3 mm, 25 x 68 mm, Žlutá
Číslo objednávky	1695731687
Typ	LM WO 25/68 GE
GTIN (EAN)	4008190924713
Množství	10 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0.03 mm	Hloubka (v palcích)	0.001 inch
Výška	25 mm	Výška (v palcích)	0.9842 inch
Šířka	68 mm	Šířka (v palcích)	2.6772 inch
Čistá hmotnost	10.2 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...150 °C
-------------------------	--------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Obecné údaje

Lepidlo	Akrylát						
Barva materiálu podle kódu odporu	4						
Počet na list	28						
Typ tisku	prázdný						
Verze	Samolepicí						
Šířka	68 mm						
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0						
Rozsah provozní teploty, max.	150 °C						
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C						
Barevný	Žlutá						
Halogen	Ne						
Základní materiál	Polyesterová fólie						
Tištěné znaky	bez						
Počet štítků v balení	280						
Počet značek v balení	<table border="1"> <tr> <td>Forma napájení</td> <td>List se štítky</td> </tr> <tr> <td>Počet kombinací v balení</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Počet značek na kombinaci</td> <td>28</td> </tr> </table>	Forma napájení	List se štítky	Počet kombinací v balení	10	Počet značek na kombinaci	28
Forma napájení	List se štítky						
Počet kombinací v balení	10						
Počet značek na kombinaci	28						
Velikost pole na označení	25 x 17 mm						
Počet značek na kombinaci	1 Label sheet = 28 Conductor and cable markers						
Rozsah provozní teploty	-40...150 °C						

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez vodiče, max.	70 mm ²
Průřez vodiče, min.	16 mm ²	Vnější prům. vodiče, max.	14.3 mm
Vnější prům. vodiče, min.	8.2 mm	Šířka textového pole	25.4 mm
Výška textového pole	17 mm	Vnější prům. vodiče	8.2 - 14.3 mm
Průřez připojeného vodiče	16 - 70 mm ²		

Klasifikace

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		

Nákresy

