

THM WO VIN 25.4/95.2 BL

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

www.weidmueller.com



Kabelové štítky na kotoučích THM WriteOn se používají pro značení vodičů a kabelů s vnějším průměrem do 36 mm. Průhledný lepicí proužek připevní a ochrání tisk na povrchu štítku.

- Značení je chráněna před nečistotami a oděrem pomocí průhledného lepicího proužku
- Snadný a rychlý tisk pomocí vysoce kvalitní termo-transferové tiskárny

Všeobecné objednací údaje

Verze	THM, Označení vodičů a kabelů, 12.7 mm, 25.4 x 95.3 mm, bílá / žlutá
Číslo objednávky	1420020000
Typ	THM WO VIN 25.4/95.2 BL
GTIN (EAN)	4050118223514
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0.07 mm	Hloubka (v palcích)	0.0026 inch
Výška	25.4 mm	Výška (v palcích)	1 inch
Šířka	95.3 mm	Šířka (v palcích)	3.752 inch
Čistá hmotnost	545 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty -40...80 °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	Polyakrylátové lepidlo		
Typ tisku	prázdný		
Verze	Samolepicí		
Šířka	95.3 mm		
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		
Rozsah provozní teploty, max.	80 °C		
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C		
Barevný	bílá / žlutá		
Halogen	Ano		
Základní materiál	Vinylová fólie		
Tištěné znaky	bez		
Počet značek v balení	Forma napájení	Kotouč štítků	
Velikost pole na označení	40 x 25.4 mm		
Schválení podle UL 969	Ne		
kompatibilní tiskárna			
Počet značek na kombinaci	1 Label reel = Conductor and cable markers		
Rozsah provozní teploty	-40...80 °C		
Počet na roli	1000		
Výtisk	Blesk		

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ano	Průřez vodiče, max.	120 mm ²
Průřez vodiče, min.	0.75 mm ²	Vnější prům. vodiče, max.	12.7 mm
Vnější prům. vodiče	12.7 mm	Průřez připojeného vodiče	0.75 - 120 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

