

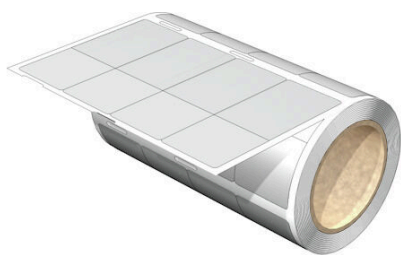
**THM WO VIN 25.4/63.5 SP WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



THM WriteOn kabelmärkning på rullar används för märkning av ledare och kablar med en yttre diameter på upp till 36 mm. Den transparenta tejen fäster och skyddar den märkta textytan.

- Skydda märkningen mot smuts och nötning genom att vika över den transparenta remsan.
- Enkel och snabb märkning med högkvalitativa termotransferskrivare

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	THM, Ledar- och kabelmärkning, 8 - 12 mm, 25.4 x 63.5 mm, vit
Art.nr.	<a href="#">2657210000</a>
Typ	THM WO VIN 25.4/63.5 SP WS
GTIN (EAN)	4050118675948
Förp.	400 items

## THM WO VIN 25.4/63.5 SP WS

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Djup	0.07 mm	Byggdjup (tum)	0.0028 inch
Höjd	25.4 mm	Bygghöjd (tum)	1 inch
Bredd	63.5 mm	Byggbredd (tum)	2.5 inch
Nettovikt	0.42 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning	-40...80 °C
---------------------------------	-------------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänna data

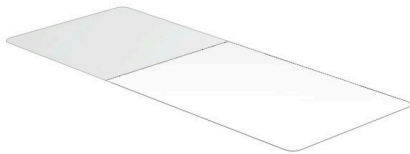
Limma	Polyakrylatlim	
Typ av märkning	neutral	
Märkningsmetod	Termotransfer	
Utförande	självhäftande	
Bredd	63.5 mm	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	
Temperaturområde för användning max.	80 °C	
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	
Färgkod	vit	
Halogener	Ja	
Grundläggande material	Vinylfilm	
Skrivna tecken	utan	
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	Etikettrulle
Godkännande enligt UL 969	Nej	
anpassad skrivare	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	
Antal märkningar per kombination	1 Label reel = Conductor and cable markers	
Temperaturområde för användning	-40...80 °C	
Antal per rulle	400	

## Ledar- och kabelmärkning

Ledardiameter, AWG, max	AWG 2	Halogener	Ja
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 6	Ledardiameter, max.	113 mm <sup>2</sup>
Ledarytterdiameter, max.	12 mm	Ledarytterdiameter, min.	8 mm
Ledarytterdiameter	8 - 12 mm	Ledararea	113 mm <sup>2</sup>

## Klassificeringar

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		



**Tillbehör****Färgband**

Dessa skrivare ger utmärkt utskriftsresultat tack vare termotransfertekniken. Olika material och ett användarvänligt utskriftssystem under Windows optimerar märkningsarbetet.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	RIBBON MM 110/360 SW	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2005070000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
Förp.	1 ST	