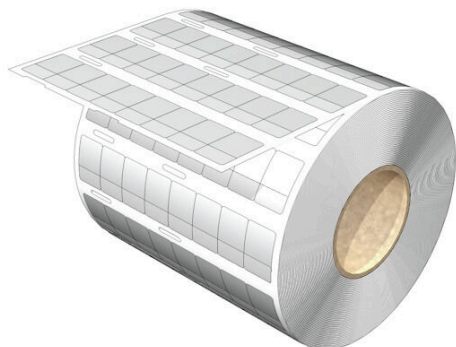


**THM WO VIN 12.7/19 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 2 - 4 mm, 12.7 x 19.1 mm, vit
Art.nr.	<a href="#">2657 100000</a>
Typ	THM WO VIN 12.7/19 WS
GTIN (EAN)	4050118675238
Förp.	10000 items

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Djup	0.07 mm	Byggdjup (tum)	0.0028 inch
Höjd	12.7 mm	Bygghöjd (tum)	0.5 inch
Bredd	19.1 mm	Byggbredd (tum)	0.752 inch
Nettovikt	0.05 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	19.1 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	100000	

## Ledar- och kabelmärkning

Ledardiameter, AWG, max	AWG 14	Halogener	Ja
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 18	Ledardiameter, max.	12 mm <sup>2</sup>
Ledarytterdiameter, max.	4 mm	Ledarytterdiameter, min.	2 mm
Ledarytterdiameter	2 - 4 mm	Ledararea	12 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	