

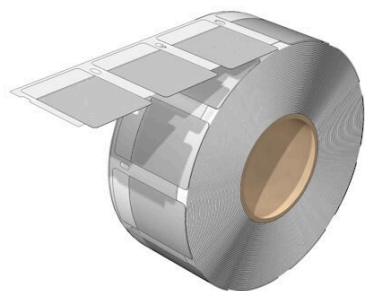
**THM WO-QX 25/38.1WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 4.9 - 9.8 mm, 25 x 38.1 mm, vit
Art.nr.	<a href="#">2711960000</a>
Typ	THM WO-QX 25/38.1WS
GTIN (EAN)	4050118749977
Förp.	1000 items

## THM WO-QX 25/38.1WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	0.03 mm	Byggdjup (tum)	0.0012 inch
Höjd	25 mm	Bygghöjd (tum)	0.9842 inch
Bredd	38.1 mm	Byggbredd (tum)	1.5 inch
Nettovikt	0.15 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning -40...150 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Allmänna data

Limma	Polyakrylatlim		
Orientering av texten	horisontell och vertikal		
Typ av märkning	neutral		
Bredd	38.1 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		
Temperaturområde för användning max.	150 °C		
Temperaturområde för användning min.	-40 °C		
Färgkod	vit		
Halogener	Nej		
Grundläggande material	Polyesterfilm		
Skrivna tecken	utan		
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	Etikettrulle	
Godkännande enligt UL 969	Ja		
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...150 °C		
Antal per rulle	1000		

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	75 mm <sup>2</sup>
Ledarytterdiameter, max.	9.8 mm	Ledarytterdiameter, min.	4.9 mm
Ledarytterdiameter	4.9 - 9.8 mm	Ledararea	75 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		



**Färgband**

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

**Allmänna beställningsdata**

Typ	RIBBON MM 76/360 SW	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2005080000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951	
Förp.	1 ST	
Typ	RIBBON MM 110/360 SW	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2005070000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
Förp.	1 ST	