

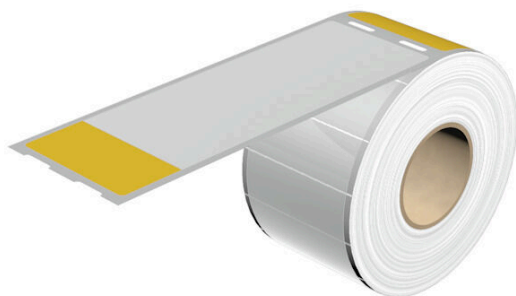
**THM WO 50.8/150 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

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, 8.1 - 39.7 mm, 50.8 x 150 mm, gul
Art.nr.	<a href="#">1109180000</a>
Typ	THM WO 50.8/150 GE
GTIN (EAN)	4032248885329
Förp.	1 ROL

## THM WO 50.8/150 GE

Weidmüller Interface GmbH & 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)	0.001 inch
Höjd	50.8 mm	Bygghöjd (tum)	2 inch
Bredd	150 mm	Byggbredd (tum)	5.9055 inch
Nettovikt	610 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

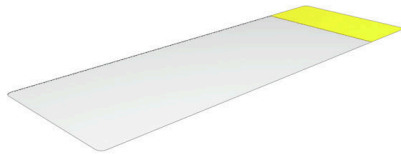
Limma	Polyakrylatlim	
Materialfärg enligt motståndskod	4	
Typ av märkning	neutral	
Utförande	självhäftande	
Bredd	150 mm	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	
Temperaturområde för användning max.	150 °C	
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	
Färgkod	gul	
Halogener	Nej	
Grundläggande material	Polyesterfilm	
Skrivna tecken	utan	
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	Etikettrulle
Teckenfältets storlek	25.4 x 50.8 mm	
anpassad skrivare		
Antal märkningar per kombination	1 Label reel = Conductor and cable markers	
Temperaturområde för användning	-40...150 °C	
Antal per rulle	500	

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	500 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	39.7 mm
Ledarytterdiameter, min.	8.1 mm	Textfältsbredd	50.8 mm
Textfältshöjd	25.4 mm	Ledarytterdiameter	8.1 - 39.7 mm
Ledararea	0.75 - 500 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 110/360 SW	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2005070000</a>	Färgband
GTIN (EAN)	4050118390049	
Förp.	1 ST	