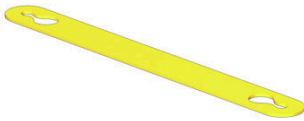


**WM 0/21 1.0-2.0 MM GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Icke löstagbara: WM**

Våra slutna, icke löstagbara märkningar monteras utan att ytterligare verktyg behövs. Kabeln träs helt enkelt genom öppningarna i båda ändar innan kablarna fixeras i läge.

Materialets inneboende spänning fixerar märkningen på plats. WM-märkningar finns i fyra storlekar för kabelareor från 0,25 mm<sup>2</sup> till 16 mm<sup>2</sup>. Varje storlek levereras i tre märkningslängder och två färger. Detta ger dig precis rätt sortiment för att genomföra den dagliga märkningen av ledare i ett kopplingskåp.

**Dina fördelar med MultiMark**

- Kompakt, praktiskt inriktat sortiment
- Snabbt utskrivet och monterat
- Tillförlitlig identifiering av dina anslutningar
- Utmärkta materialegenskaper

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	WM, Ledar- och kabelmärkning, 1 - 2 mm, 32 x 3.5 mm, gul
Art.nr.	<a href="#">2006090000</a>
Typ	WM 0/21 1.0-2.0 MM GE
GTIN (EAN)	4050118390476
Förp.	2000 items

## WM 0/21 1.0-2.0 MM GE

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Djup	0.5 mm	Byggdjup (tum)	0.0197 inch
Höjd	32 mm	Bygghöjd (tum)	1.2598 inch
Bredd	3.5 mm	Byggbredd (tum)	0.1378 inch
Nettovikt	0.08 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning	-40...150 °C	Varaktig driftstemperatur, min.	-40 °C
Varaktig driftstemperatur, max.	150 °C		

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Allmänna data

Typ av märkning	neutral	Utförande	halogenfri
Bredd	3.5 mm	Brännbarhetsklass enligt UL 94	HB
Temperaturområde för användning max.	150 °C	Temperaturområde för användning min.	-40 °C
Färgkod	gul	Halogener	Nej
Grundläggande material	Polyester	Skrivna tecken	utan
Teckenfältets storlek	22 x 3.5 mm	anpassad skrivare	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
Temperaturområde för användning	-40...150 °C		

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	0.75 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	2 mm
Ledarytterdiameter, min.	1 mm	Textfältsbredd	22 mm
Textfältshöjd	2.5 mm	Ledarytterdiameter	1 - 2 mm
Ledararea	0.5 - 0.75 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		



## WM 0/21 1.0-2.0 MM GE

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

www.weidmueller.com

## 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 76/360 SW	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2005080000</a>	Färgband
GTIN (EAN)	4050118389951	
Förp.	1 ST	

## THM MULTIMARK



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

## Allmänna beställningsdata

Typ	MULTIMARK ROLLER 115	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1357420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Förp.	1 ST	

## THM MULTIMARK PLUS



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

## Allmänna beställningsdata

Typ	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Förp.	1 ST	