

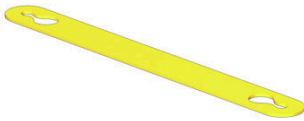
WM 0/21 1.0-2.0 MM GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 mm² till 16 mm². 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.	2006090000
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

Technical 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	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Temperaturområde för användning	-40...150 °C		

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	0.75 mm ²
Ledardiameter, min.	0.5 mm ²	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 ²		

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

Accessories

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.	2005080000	Ink ribbon
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.	1357420000	
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.	2672590000	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Förp.	1 ST	