

## MF 5/16 MM WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



### MultiMark MultiFit

För kontakter från andra leverantörer.

Den elastiska ytan ger enklare montage.

Detta särskilda material gör att remsorna kan sträckas för att anpassas till de små variationer i mellanrum som tenderar att adderas, särskilt vid långa plintrader.

En upplösning på 300 dpi ger en tydlig, lätt läsbar skrift. Dina fördelar med MultiMark

- Kompatibel med Weidmüllers modulplintar
- Fast montage och hållbara utskrifter
- Kontinuerliga remsor sparar installationstid
- Enkelt montage tack vare ett innovativt kompositmaterial
- Stort märkningsfält för bästa möjliga läsbarhet
- Stor flexibilitet tack vare anpassning till valfri tillverkare
- Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence
- ] • Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

### Allmänna beställningsdata

Utförande	Plintmärkning, 5 x 16 mm, Delning i mm (P): 16.00 vit
Art.nr.	<a href="#">2885960000</a>
Typ	MF 5/16 MM WS
GTIN (EAN)	4064675854562
Förp.	500 items

## MF 5/16 MM WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	0.7 mm	Byggdjup (tum)	0.0276 inch
Höjd	5 mm	Bygghöjd (tum)	0.1968 inch
Bredd	16 mm	Byggbredd (tum)	0.6299 inch
Nettovikt	0.13 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning -50...90 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Allmänna data

Utförande	halogenfri	Bredd	16 mm
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2	Temperaturområde för användning max.	90 °C
Temperaturområde för användning min.	-50 °C	Färgkod	vit
Grundläggande material	PC-ABS, TPU	Skrivna tecken	utan tryck
Temperaturområde för användning	-50...90 °C		

## Plintmärkning

Delning i mm (P) 16.00 mm

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		



## MF 5/16 MM WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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-TB 25/360 SW	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2005090000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390216	
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 MF	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2518600000</a>	
GTIN (EAN)	4050118531305	
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 MF	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2661610000</a>	
GTIN (EAN)	4050118681222	
Förp.	1 ST	