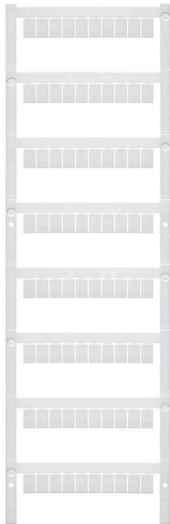


**MF-WO 9/6 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande



MultiFit är Weidmüllers märkningssystem som används för andra fabrikat av plintar. Liksom Weidmüllers Dekafix är märkskyltarna i MultiFit-familjen tryckta på ena sidan (standard-tryck).

Vi rekommenderar att utföra ett test med provmärkningar på de använda plintarna när MultiFit används första gången.

- En märkskylt, som passar för olika plintfabrikat.
- Tryckta märkskyltar med standardtryck, färdiga för användning
- Tomma märkskyltar för märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter
- Leverans av individuellt utskrivna märkningar enligt kundens CAE-data eller krav
- Ett märkningssystem för alla applikationer. För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	MultiFit, Plintmärkning, 9 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Woertz, enligt kundönskan
Art.nr.	<a href="#">1716830000</a>
Typ	MF-WO 9/6 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190344474
Förp.	80 items

## MF-WO 9/6 MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Höjd	9 mm	Bygghöjd (tum)	0.3543 inch
Bredd	6 mm	Byggbredd (tum)	0.2362 inch
Nettovikt	0.26 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning	-40...100 °C
---------------------------------	--------------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag	
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent	
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.006 kg CO2 eq.

## Allmänna data

Orientering av texten	horisontell och vertikal	
Märkningsmetod	MC-Laser	
Bredd	6 mm	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2	
Temperaturområde för användning max.	100 °C	
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	
Färgkod	enligt kundönskan	
Halogener	Nej	
Grundläggande material	Polyamid 66	
Textsfärg	svart	
Skrivna tecken	Kräver M-Print PRO-fil	
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Terminal marker	
Temperaturområde för användning	-40...100 °C	
Applikation/Tillverkare	Woertz	

## Plintmärkning

Delning i mm (P)	6.00 mm
------------------	---------

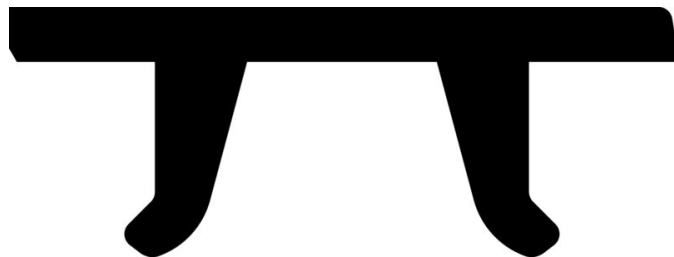
## Klassificeringar

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		

**Ritningar**

---

---



**Ritning**

---

---

---