

## WS 10/6 MC M SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

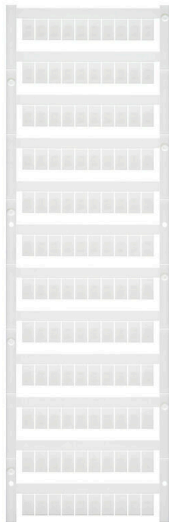
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Bildliknande



WS-märkning är det perfekta valet för plintar i W-serien. Tack vare sin systemkompatibilitet kan WS-skyltar också användas i I-serien och Z-serien. De generösa märkytorna tillåter inte bara långa teckensträngar utan även flera rader text.

WS-märkning är idealisk för långa, kundanpassade teckensträngar. Genom det beprövade MultiCard-formatet är det möjligt att utföra märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter.

- Monteringsbar i remsor eller enskilt
  - Märkning i beprövat MultiCard-format
- 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	WS, Plintmärkning, 10 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, enligt kundönskan
Art.nr.	<a href="#">1818410000</a>
Typ	WS 10/6 MC M SDR
GTIN (EAN)	4032248310883
Förp.	120 items

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Höjd	10 mm	Bygghöjd (tum)	0.3937 inch
Bredd	6 mm	Byggbredd (tum)	0.2362 inch
Nettovikt	0.14 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 0.003 kg CO2 eq.

## Allmänna data

Materialfärg enligt motståndskod	9
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
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	Weidmueller, Allen-Bradley

## 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**

**Bildliknande**



**Ritning**

