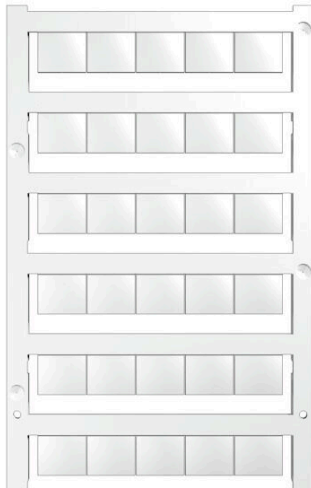


## Bildliknande



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 12 mm, Delning i mm (P): 12.00 Weidmueller, enligt kundönskan
Art.nr.	<a href="#">1906060000</a>
Typ	WS 10/12 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248528219
Förp.	60 items

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Höjd	10 mm	Bygghöjd (tum)	0.3937 inch
Bredd	12 mm	Byggbredd (tum)	0.4724 inch
Nettovikt	0.28 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 CO2eq.	

## Allmänna data

Materialfärg enligt motståndskod	9		
Märkningsmetod	MC-Laser		
Bredd	12 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	Weidmueller		

## Plintmärkning

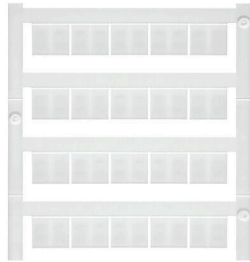
Delning i mm (P)	12.00 mm
------------------	----------

## 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**



**Bildliknande**



**Ritning**

