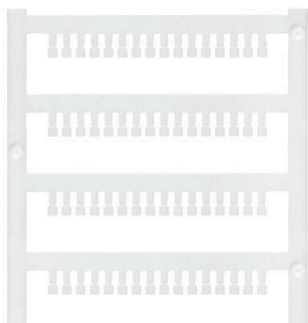


**PM 2.7/2.6 MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Allmänna beställningsdata**

Utförande	OMNIMATE Signal – serie PM, Pushermärkningar, 2.7 x 2.6 mm, Delning i mm (P): 3.50 Weidmüller, vit
Art.nr.	<a href="#">1323710000</a>
Typ	PM 2.7/2.6 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118126778
Förp.	960 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Sista orderdatum	2025-12-31T00:00:00+01:00

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Höjd	2.7 mm	Bygghöjd (tum)	0.1063 inch
Bredd	2.6 mm	Byggbredd (tum)	0.1024 inch
Nettovikt	0.1 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	0.001 kg CO2 eq.	

## Allmänna data

Bredd	2.6 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		
Temperaturområde för användning max.	100 °C		
Temperaturområde för användning min.	-40 °C		
Färgkod	vit		
Halogener	Nej		
Grundläggande material	Polyamid 66		
Skrivna tecken	utan tryck		
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard	
Rekommenderade tillverkare	Utrustningstillverkare		
anpassad skrivare	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Pusher markers		
Temperaturområde för användning	-40...100 °C		
Applikation/Tillverkare	Weidmueller		

## Plintmärkning

Delning i mm (P)	3.50 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**

---

---

