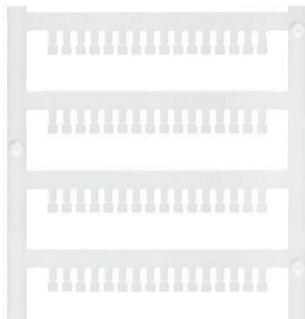


PM 2.7/2.6 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	OMNIMATE Signal - Serie PM, Marcatori per pusher, 2.7 x 2.6 mm, Passo in mm (P): 3.50 Weidmueller, bianco
N. d'ordine	132371000
Tipo	PM 2.7/2.6 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118126778
CPZ	960 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2025-12-31T00:00:00+01:00

PM 2.7/2.6 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Technical data**Omologazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	2.7 mm	Altezza (pollici)	0.1063 inch
Larghezza	2.6 mm	Larghezza (pollici)	0.1024 inch
Peso netto	0.1 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C
------------------------------------	--------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello

Dati generali

Larghezza	2.6 mm	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	
Colori	bianco	
Alogenici	No	
Materiale di base	poliammide 66	
Caratteri stampati	Neutro	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MultiCard
Industrie consigliate	Produttore dispositivi	
stampante compatibile	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Pusher markers	
Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C	
Applicazione / Produttore	Weidmueller	

Marcatori per connettori

Passo in mm (P)	3.50 mm
-----------------	---------

Classificazioni

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		

PM 2.7/2.6 MC NE WS

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

Drawings

www.weidmueller.com

**Disegno**