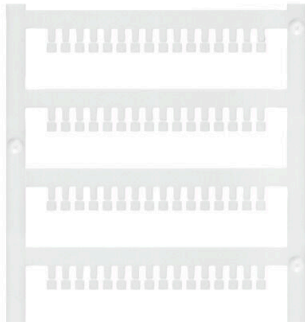


PM 2.7/2.6 MC NE WS

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

www.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	1323710000
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

Dati tecnici

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	0.001 kg CO2 eq.	

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		
Alogeni	No		
Materiale di base	poliammide 66		
Caratteri stampati	Neutro		
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MultiCard	
Industrie consigliate stampante compatibile	Produttore dispositivi 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		

Disegni



Disegno

