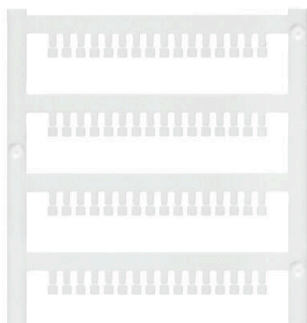


PM 2.7/2.6 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, su richiesta cliente
N. d'ordine	1323700000
Tipo	PM 2.7/2.6 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118126761
CPZ	192 Pieza
Stato consegna	Disdetto

PM 2.7/2.6 MC SDR

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

www.weidmueller.com

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	0.05 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

Tipo di stampa	custom		
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	su richiesta cliente		
Materiale di base	poliammide 66		
Caratteri stampati	Richiede file M-Print PRO		
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MultiCard	
Industrie consigliate	Produttore dispositivi		
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		

Disegno

