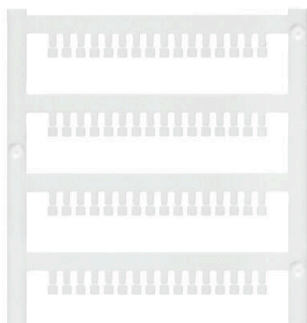


PM 2.7/2.6 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Informations générales de commande**

Version	OMNIMATE Signal - série PM, Repérages de pusher, 2.7 x 2.6 mm, Pas en mm (P): 3.50 Weidmüller, blanc
Référence	1323710000
Type	PM 2.7/2.6 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118126778
Qté.	960 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-12-31T00:00:00+01:00

PM 2.7/2.6 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Hauteur	2.7 mm	Hauteur (pouces)	0.1063 inch
Largeur	2.6 mm	Largeur (pouces)	0.1024 inch
Poids net	0.1 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...100 °C
------------------------------------	--------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.001 kg CO2 eq.	

Classifications

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		

Caractéristiques générales

Largeur	2.6 mm		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C		
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C		
Couleur	blanc		
Halogène	Non		
Matériau de base	Polyamide 66		
Caractères imprimés	vierge		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard	
Industries recommandées	Fabricant		
imprimante compatible	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2		
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Pusher markers		
plage de température d'utilisation	-40...100 °C		
Application / fabricant	Weidmueller		

Repères de blocs de jonction

Pas en mm (P)	3.50 mm
---------------	---------

