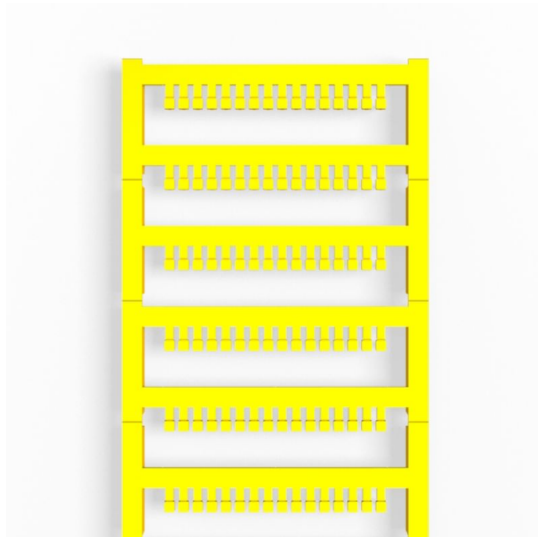


PM 2.7/2.6 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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, jaune
Référence	1435010000
Type	PM 2.7/2.6 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118239768
Qté.	960 Pièce

PM 2.7/2.6 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**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	0.11 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	jaune
Halogène	Oui
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
---------------	---------

PM 2.7/2.6 MC NE GE

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

Dessins

www.weidmueller.com



Dessin

