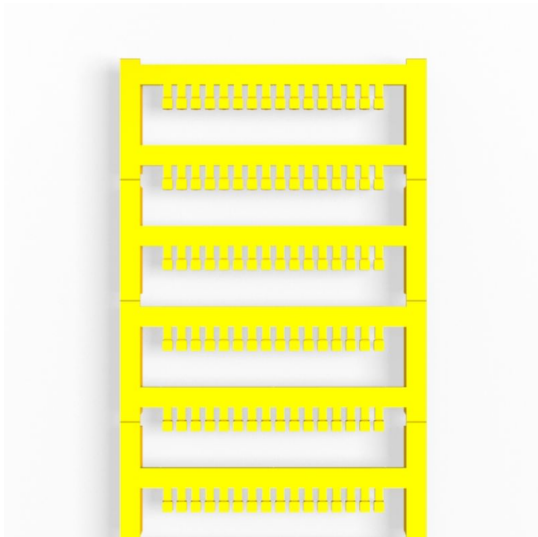


PM 2.7/2.6 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Datos generales para pedido**

Versión	OMNIMATE Signal - Serie PM, Señalizadores de punto de conexión, 2.7 x 2.6 mm, Paso en mm (P): 3.50 Weidmüller, amarillo
Código	1435010000
Tipo	PM 2.7/2.6 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118239768
Cantidad	960 Pieza

PM 2.7/2.6 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Altura	2.7 mm	Altura (pulgadas)	0.1063 inch
Anchura	2.6 mm	Anchura (pulgadas)	0.1024 inch
Peso neto	0.11 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C
----------------------------------	--------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
---	-----------------------

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta	0.001 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

Datos generales

Anchura	2.6 mm
---------	--------

Grado inflamabilidad según UL 94	V-2
----------------------------------	-----

Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
--	--------

Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
--	--------

Color	amarillo
-------	----------

Halógenos	Sí
-----------	----

Material básico	Poliamida 66
-----------------	--------------

Caracteres impresos	sin imprimir
---------------------	--------------

Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard
--	------------------	-----------

Industrias recomendadas	Fabricante del dispositivo
-------------------------	----------------------------

Impresora compatible	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
----------------------	---

Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Pusher markers
---	------------------------------

Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C
----------------------------------	--------------

Aplicación / productor	Weidmüller
------------------------	------------

Señalizadores

Paso en mm (P)	3.50 mm
----------------	---------

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Dibujos



Dibujo

