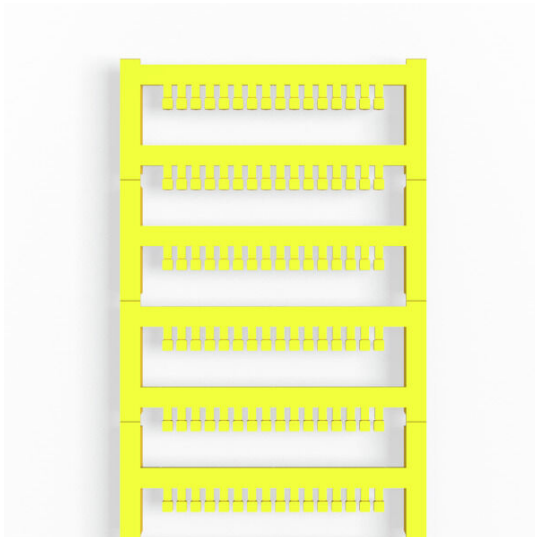


PM 2.7/2.6 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	OMNIMATE Signal - Serie PM, Pushermarkierer, 2.7 x 2.6 mm, Raster in mm (P): 3.50 Weidmüller, gelb
Best.-Nr.	143501000
Art	PM 2.7/2.6 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118239768
VPE	960 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2025-12-31T00:00:00+01:00

PM 2.7/2.6 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Höhe	2.7 mm	Höhe (inch)	0.1063 inch
Breite	2.6 mm	Breite (inch)	0.1024 inch
Nettogewicht	0.11 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
--------------------------	--------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor 0.001 kg CO2 eq.

Allgemeine Angaben

Breite	2.6 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	gelb	
Halogene	Ja	
Werkstoff	Polyamid 66	
Aufgedruckte Zeichen	neutral	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
empfohlene Industrien	Gerätehersteller	
kompatibler Drucker	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Pusher markers	
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	
Applikation / Hersteller	Weidmueller	

Verbindermarkierer

Raster in mm (P)	3.50 mm
------------------	---------

Klassifikationen

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		

PM 2.7/2.6 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Zeichnung

