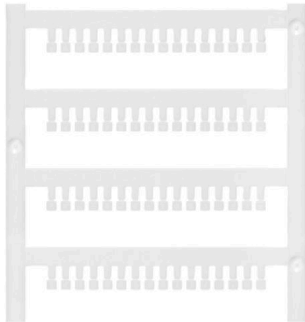


PM 2.7/2.6 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	OMNIMATE Signal - Serie PM, Pushermarkierer, 2.7 x 2.6 mm, Raster in mm (P): 3.50 Weidmüller, nach Kundenwunsch
Best.-Nr.	1323700000
Art	PM 2.7/2.6 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118126761
VPE	192 ST
Lieferstatus	Abgekündigt

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	0.05 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

Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch		
Breite	2.6 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	nach Kundenwunsch		
Werkstoff	Polyamid 66		
Aufgedruckte Zeichen	Erfordert M-Print PRO-Datei		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard	
empfohlene Industrien	Gerätehersteller		
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		

Zeichnungen

Zeichnung

