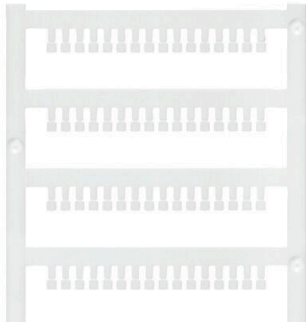


PM 2.7/2.6 MC NE WS

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, weiß
Best.-Nr.	1323710000
Art	PM 2.7/2.6 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118126778
VPE	960 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2025-12-31T00:00:00+01:00

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	0.1 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	weiß		
Halogene	Nein		
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		

Zeichnungen



Zeichnung

