



Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	OMNIMATE Signal - seria PM, Oznaczniki wciśkane, 2.7 x 2.6 mm, Raster w mm (P): 3.50 Weidmüller, biały
Nr zam.	1323710000
Typ	PM 2.7/2.6 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118126778
Ilość	960 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2025-12-31T00:00:00+01:00

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Wysokość	2.7 mm	Wysokość (cale)	0.1063 inch
Szerokość	2.6 mm	Szerokość (cale)	0.1024 inch
Masa netto	0.1 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
-------------------------------	--------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia	
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%	
Ślad węglowy produktu	Kołyska do bramy	0.001 kg CO2 eq.

Dane ogólne

Szerokość	2.6 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-2	
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	biały	
Halogenki	Nie	
Materiał podstawowy	poliamid 66	
Nadrukowane znaki	neutralna	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard
Zalecane branże	Producent urządzenia	
Kompatybilna drukarka	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Pusher markers	
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C	
Aplikacja / producent	Weidmueller	

Znaczniki złącz

Raster w mm (P)	3.50 mm
-----------------	---------

Klasyfikacje

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		

Rysunki



Rysunek

