



MultiFit to system znaczników firmy Weidmüller stosowany do zacisków innych producentów. Podobnie jak Weidmüller Dekafix, oznaczniki z rodziny MultiFit są dostępne z gotowym, standardowym nadrukiem.

Przed pierwszym zastosowaniem oznaczników MultiFit zaleca się przetestowanie wzorcowych oznaczników na stosowanych złączach.

Jeden oznacznik, odpowiedni do zacisków różnych producentów. Gotowe do użycia oznaczniki ze standardowymi nadrukami Puste oznaczniki przeznaczone do zadruku za pomocą drukarek PrintJet CONNECT lub systemów typu Plotter Dostawa indywidualnie opisanych oznaczników, zgodnie z danymi CAE lub specyfikacjami dostarczonymi przez klienta Jeden system oznaczania do wszystkich zastosowań Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	MultiFit, Znakowanie zacisków, 10 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 Siemens, biały
Nr zam.	1889260000
Typ	MF-SI 10/6 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248495566
Ilość	320 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	10 mm	Wysokość (cale)	0.3937 inch
Szerokość	6 mm	Szerokość (cale)	0.2362 inch
Masa netto	0.26 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	0.002 kg CO2 eq.	

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9		
Rodzaj nadruku	neutralna		
Szerokość	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	
Kompatybilna drukarka	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2		
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Terminal marker		
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C		
Aplikacja / producent	Siemens		

Znaczniki złącz

Raster w mm (P) 6.00 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
