

MF 10/6 MC SDR

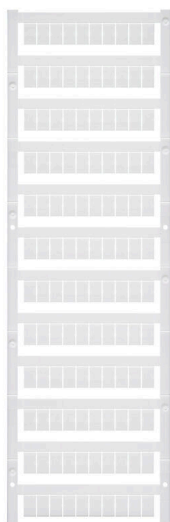
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji



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 Phoenix, Wieland, Legrand, Telemecanique, Entelec, według życzenia klienta
Nr zam.	1677230000
Typ	MF 10/6 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190475536
Ilość	120 szt.

MF 10/6 MC SDR

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

www.weidmueller.com

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	0.15 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 0.003 kg CO2 eq.

Dane ogólne

Orientacja nadruku	poziome i pionowe
Metoda nadruku	laser MC
Szerokość	6 mm
Klasa palności wg UL 94	V-2
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
Barwny	według życzenia klienta
Halogenki	Nie
Materiał podstawowy	poliamid 66
Kolor nadruku	czarny
Nadrukowane znaki	Wymaga pliku M-Print PRO
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Terminal marker
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
Aplikacja / producent	Phoenix, Wieland, Legrand, Telemecanique, Entrelec

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