

DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

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	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 Weidmueller, biały
Nr zam.	2003750000
Typ	DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118424430
Ilość	1600 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Wysokość	5 mm	Wysokość (cale)	0.1968 inch
Szerokość	3.5 mm	Szerokość (cale)	0.1378 inch
Masa netto	0.04 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 0.000 kg CO2 eq.

Dane ogólne

Orientacja nadruku	poziome i pionowe
Szerokość	3.5 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	Weidmueller

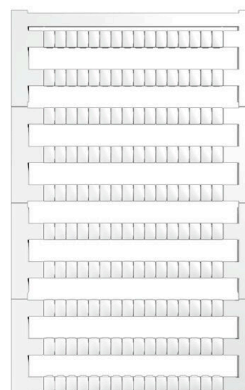
Znaczniki złącz

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

