

DEK 5/3,5 MC FSZ 101-110

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

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.	1762320101
Typ	DEK 5/3,5 MC FSZ 101-110
GTIN (EAN)	4032248043651
Ilość	500 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	0.15 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	Kołyśka do bramy	0.001 kg CO2 eq.

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9	
Orientacja nadruku	prostopadle	
Metoda nadruku	laser MC	
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	
Materiał podstawowy	poliamid 66	
Kolor nadruku	czarny	
Nadrukowane znaki	Liczby	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard
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

