

DEK 5 FSZ 41-50

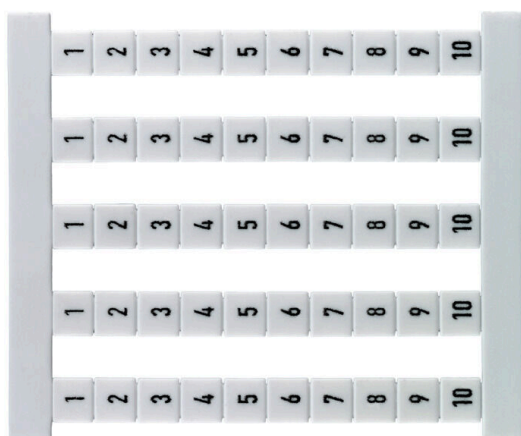
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 pięciu szerokościach.

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

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 Weidmueller, biały
Nr zam.	0460660041
Typ	DEK 5 FSZ 41-50
GTIN (EAN)	4008190112660
Ilość	500 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Wysokość	5 mm	Wysokość (cale)	0.1968 inch
Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0.1968 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	0.001 kg CO2 eq.	

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9		
Orientacja nadruku	prostopadle		
Metoda nadruku	laser MC		
Szerokość	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		
Kolor nadruku	czarny		
Nadrukowane znaki	Liczby		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Karta	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Card = Terminal marker		
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C		
Aplikacja / producent	Weidmueller		

Znaczniki złącz

Raster w mm (P)	5.00 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		