

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)	4008 1901 12660
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		