

DEK 5 FW 851-900

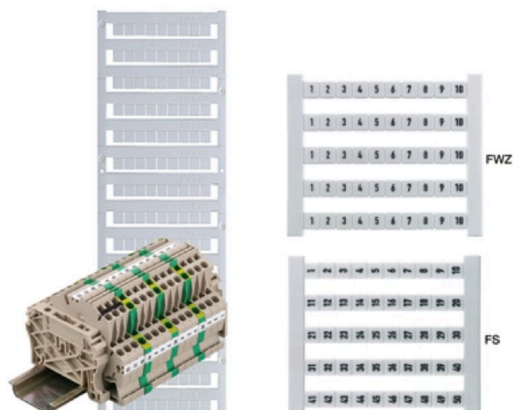
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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. | 0473460851 |
| Typ | DEK 5 FW 851-900 |
| GTIN (EAN) | 4008190131784 |
| Ilość | 500 szt. |

DEK 5 FW 851-900

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

www.weidmueller.com

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 | 0.05 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 | poziomo | | |
| 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 | | |