

DEK 5/8 PLUS FW 1-50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



image/tif



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

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Dekafix. Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 Weidmueller, biały |
| Nr zam. | 2748080000 |
| Typ | DEK 5/8 PLUS FW 1-50 |
| GTIN (EAN) | 4050118891577 |
| Ilość | 800 Szt. |

DEK 5/8 PLUS FW 1-50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|--------|------------------|------------|
| Wysokość | 5 mm | Wysokość (cale) | 0,197 inch |
| Szerokość | 8 mm | Szerokość (cale) | 0,315 inch |
| Masa netto | 0,08 g | | |

Temperatury

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury stosowania | -40...100 °C |
|-------------------------------|--------------|

Dane ogólne

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Aplikacja / producent | Weidmueller |
| Barwny | biały |
| Halogenki | Nie |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 |
| Kolor nadruku | czarny |
| Liczba oznaczników w kombinacji | 1 MultiCard = Znakowanie zacisków |
| Liczba oznaczników w opakowaniu | forma dostawy MultiCard |
| Nadrukowane znaki | Liczby |
| Orientacja nadruku | poziomo |
| Szerokość | 8 mm |
| Zakres temperatury stosowania | -40...100 °C |
| tworzywo | poliamid 66 |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 100 °C |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C |

Znaczniki złącz

| | |
|-----------------|------|
| Raster w mm (P) | 8 mm |
|-----------------|------|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000761 | ETIM 7.0 | EC000761 |
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-37 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-37 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-37 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-01 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-01 |

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

| | |
|----------------------------------|--|
| Powiadomienie o zmianie produktu | Technical change to Dekafix 8 - EN Technical change to Dekafix 8 - DE |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

DEK 5/8 PLUS FW 1-50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



Rysunek

