

## DEK 5/8 PLUS FW 1-50

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



image/tif

Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
  - Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
  - Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
  - Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard
- Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 Weidmueller, bianco |
| N. d'ordine | <a href="#">2748080000</a>  |
| Tipo        | DEK 5/8 PLUS FW 1-50  |
| GTIN (EAN)  | 4050118891577   |
| CPZ         | 800 Pieza   |

## DEK 5/8 PLUS FW 1-50

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                     |             |
|---------------------|--------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 5 mm   | Altezza (pollici)   | 0.1968 inch |
| Larghezza           | 8 mm   | Larghezza (pollici) | 0.315 inch  |
| Peso netto          | 0.08 g |                     |             |

## Temperature

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Campo delle temperature di impiego | -40...100 °C |
|------------------------------------|--------------|

## Conformità ambientale del prodotto

|                                |                             |                  |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------|
| Stato conformità RoHS          | Conforme senza esenzione    |                  |
| REACH SVHC                     | No SVHC superiori a 0,1 wt% |                  |
| Impronta carbonica di prodotto | Dalla culla al cancello     | 0,001 kg CO2 eq. |

## Dati generali

|  |                               |           |
|--|-------------------------------|-----------|
| Orientamento della stampa                    | orizzontale                   |           |
| Larghezza                                    | 8 mm                          |           |
| Classe d'infiammabilità UL 94                | V-2                           |           |
| Campo delle temperature di impiego, max.     | 100 °C                        |           |
| Campo delle temperature di impiego, min.     | -40 °C                        |           |
| Colori                                       | bianco                        |           |
| Alogeni                                      | No                            |           |
| Materiale di base                            | poliammide 66                 |           |
| Colore stampa                                | nero                          |           |
| Caratteri stampati                           | Numeri                        |           |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura            | MultiCard |
| Numero di marcatori per combinazione         | 1 MultiCard = Terminal marker |           |
| Campo delle temperature di impiego           | -40...100 °C                  |           |
| Applicazione / Produttore                    | Weidmueller                   |           |

## Marcatori per connettori

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 8.00 mm |
|-----------------|---------|

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**Disegni**



**Disegno**

