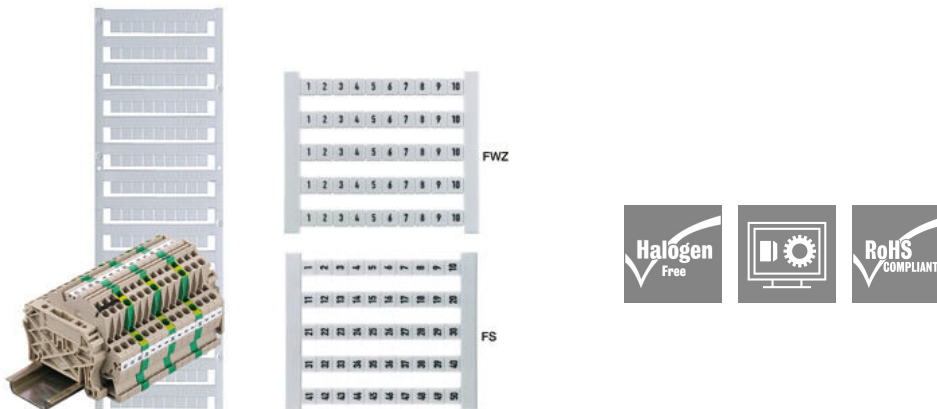


## DEK 6 FW 2,4,...100

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Il marcitore dekafix (DEK) è il marcitore universale per tutti i morsetti e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende una vasta gamma di marcatori prestampati. Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in un'unica operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto ed è disponibile in cinque 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 come marcatori neutri, nel formato Multi-Card o con stampa standard

### Dati generali per l'ordinazione

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmüller, bianco |
| N. d'ordine | <a href="#">1358760000</a>   |
| Tipo        | DEK 6 FW 2,4,...100  |
| GTIN (EAN)  | 4008190095666  |
| CPZ         | 500 Pieza  |

## DEK 6 FW 2,4,...100

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

### Dati tecnici

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

#### Omologazioni

ROHS Conforme

#### Dimensioni e pesi

|                     |        |                     |             |
|---------------------|--------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 5 mm   | Altezza (pollici)   | 0.1968 inch |
| Larghezza           | 6 mm   | Larghezza (pollici) | 0.2362 inch |
| Peso netto          | 0.05 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

|   |                          |        |
|---|--------------------------|--------|
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 9                        |        |
| Orientamento della stampa                                       | orizzontale              |        |
| Processo di stampa  | Laser MC                 |        |
| Larghezza   | 6 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                   |        |
| Alogenici   | No                       |        |
| Materiale di base   | poliammide 66            |        |
| Colore stampa   | nero                     |        |
| Caratteri stampati  | Numeri                   |        |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio                    | Forma di fornitura       | Scheda |
| Numero di marcatori per combinazione                            | 1 Card = Terminal marker |        |
| Campo delle temperature di impiego                              | -40...100 °C             |        |
| Applicazione / Produttore                                       | Weidmüller               |        |

#### Marcatori per connettori

Passo in mm (P) 6.00 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 |             |             |