

## DEK 5/3,5 MC FSZ 71-80

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Come da figura

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 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50 Weidmueller, bianco |
| N. d'ordine | <a href="#">1762320071</a>  |
| Tipo        | DEK 5/3,5 MC FSZ 71-80  |
| GTIN (EAN)  | 4032248043620   |
| CPZ         | 500 Pieza   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                     |             |
|---------------------|--------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 5 mm   | Altezza (pollici)   | 0.1968 inch |
| Larghezza           | 3.5 mm | Larghezza (pollici) | 0.1378 inch |
| Peso netto          | 0.15 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                                       | verticale                     |           |  |
| Processo di stampa  | Laser MC                      |           |  |
| Larghezza   | 3.5 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                        |           |  |
| 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) 3.50 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**

---

