

## DEK 5/5 MC NE BL

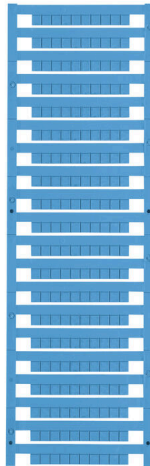
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, blu |
| N. d'ordine | <a href="#">1609801693</a>                                                 |
| Tipo        | DEK 5/5 MC NE BL                                                           |
| GTIN (EAN)  | 4008190397166                                                              |
| CPZ         | 1000 Pieza                                                                 |

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                     |             |
|---------------------|--------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 5 mm   | Altezza (pollici)   | 0.1968 inch |
| Larghezza           | 5 mm   | Larghezza (pollici) | 0.1968 inch |
| Peso netto          | 0.09 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 | 6                                                                                                       |           |  |
| Orientamento della stampa                                       | orizzontale e verticale                                                                                 |           |  |
| Larghezza                                                       | 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                                                          | blu                                                                                                     |           |  |
| Alogeni                                                         | No                                                                                                      |           |  |
| Materiale di base                                               | poliammide 66                                                                                           |           |  |
| Caratteri stampati                                              | Neutro                                                                                                  |           |  |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio                    | Forma di fornitura                                                                                      | MultiCard |  |
| Dimensioni del campo di siglatura stampante compatibile         | 5 x 5 mm<br><a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| 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) 5.00 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**

