



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore 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 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, bianco |
| N. d'ordine | <a href="#">0523060081</a>  |
| Tipo        | DEK 5 FWZ 81-90   |
| GTIN (EAN)  | 4008190075873   |
| CPZ         | 500 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          | 0.04 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   | 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                   |        |  |
| Alogeni   | 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                                       | 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 |             |             |