

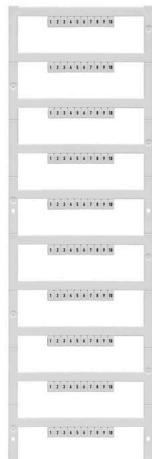
DEK 5/3,5 MC FSZ 41-50**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 | 1762320041 |
| Tipo | DEK 5/3,5 MC FSZ 41-50 |
| GTIN (EAN) | 4032248043590 |
| CPZ | 500 Pieza |

DEK 5/3,5 MC FSZ 41-50

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

www.weidmueller.com

Technical data

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 | | |

Drawings

Disegno

