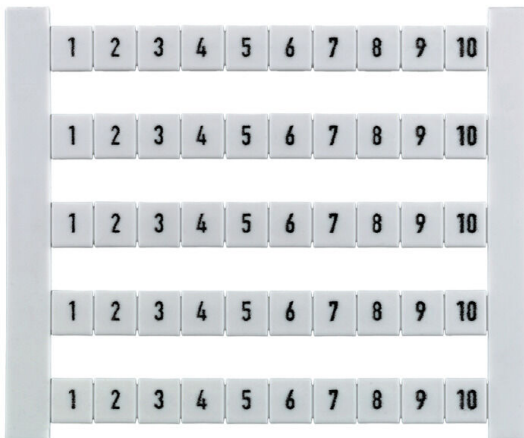


DEK 6,5 FW 1-50

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

www.weidmueller.com



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 6.5 mm, Passo in mm (P): 6.50 Weidmüller, bianco |
| N. d'ordine | 0468160001 |
| Tipo | DEK 6,5 FW 1-50 |
| GTIN (EAN) | 4008190070816 |
| CPZ | 500 Pieza |

DEK 6,5 FW 1-50

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 5 mm | Altezza (pollici) | 0.1968 inch |
| Larghezza | 6.5 mm | Larghezza (pollici) | 0.2559 inch |
| Peso netto | 0.06 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 | 6.5 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 | |
| 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) | 6.50 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 | | |