



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 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, bianco
N. d'ordine	<a href="#">0468660051</a>
Tipo	DEK 6 FW 51-100
GTIN (EAN)	4008190121549
CPZ	500 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	5 mm	Altezza (pollici)	0.1968 inch
Larghezza	6 mm	Larghezza (pollici)	0.2362 inch
Peso netto	0.05 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 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) 6.00 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		