



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	0522660007
Tipo	DEK 5 GW 7
GTIN (EAN)	4008190011949
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		