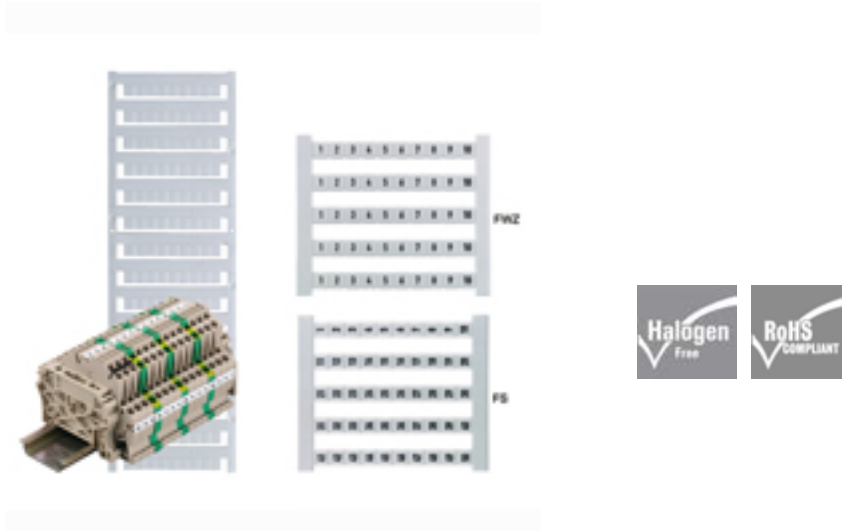


Dekafix DEK 6,5 FW 51-100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in fünf Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Verbindermarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale Karte, MultiCard oder als Standarddruck in Karten angeboten

Allgemeine Bestelldaten

Typ	DEK 6,5 FW 51-100
Best.-Nr.	0468160051
Ausführung	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50 Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4008190021542
VPE	500 Stück

Datenblatt

**Dekafix
DEK 6,5 FW 51-100**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	5 mm	Breite	6,5 mm
Nettogewicht	0,062 g		

Allgemeine Angaben

Applikation / Hersteller	Weidmueller	Aufdruck-Farbe	schwarz
Aufdruckverfahren	MC-Laser	Aufgedruckte Zeichen	Zahlen
Breite	6,5 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	weiß	Länge	5 mm
Materialfarbe nach Widerstandskode	9	Orientierung des Aufdrucks	waagrecht
Werkstoff	Polyamid 66		

Verbindermarkierer

Raster in mm (P)	6,5 mm
------------------	--------

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000761	ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761	ETIM 6.0	EC000761
UNSPSC	30-21-18-07	eClass 5.1	27-14-11-37
eClass 6.2	27-14-11-37	eClass 7.1	27-14-11-37
eClass 8.1	27-14-11-37	eClass 9.0	27-14-11-37

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------