

## DEK 5/3,5 MC FSZ 71-80

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

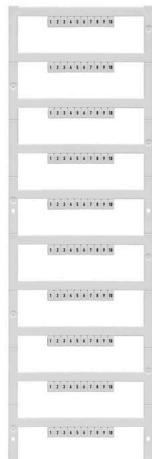


Abbildung ähnlich

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 verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50 Weidmueller, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">1762320071</a>
Art	DEK 5/3,5 MC FSZ 71-80
GTIN (EAN)	4032248043620
VPE	500 ST

**Technische Daten**
**Zulassungen**

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

**Abmessungen und Gewichte**

Höhe	5 mm	Höhe (inch)	0.1968 inch
Breite	3.5 mm	Breite (inch)	0.1378 inch
Nettogewicht	0.15 g		

**Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
--------------------------	--------------

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%		
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.001 kg CO2 eq.	

**Allgemeine Angaben**

Materialfarbe nach Widerstandskode	9		
Orientierung des Aufdrucks	senkrecht		
Aufdruckverfahren	MC-Laser		
Breite	3.5 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	weiß		
Werkstoff	Polyamid 66		
Aufdruck-Farbe	schwarz		
Aufgedruckte Zeichen	Zahlen		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Terminal marker		
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C		
Applikation / Hersteller	Weidmueller		

**Verbindermarkierer**

Raster in mm (P)	3.50 mm
------------------	---------

**Klassifikationen**

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		

**Zeichnungen**

**Zeichnung**

