



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 7.5 mm, Raster in mm (P): 7.50 Weidmueller, weiß
Best.-Nr.	1720620000
Art	DEK 5/7.5 MC NE WS
GTIN (EAN)	4008190362300
VPE	320 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Höhe	5 mm	Höhe (inch)	0.1968 inch
Breite	7.5 mm	Breite (inch)	0.2953 inch
Nettogewicht	0.25 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	horizontal und vertikal	
Breite	7.5 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	weiß	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyamid 66	
Aufgedruckte Zeichen	neutral	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
kompatibler Drucker	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Terminal marker	
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	
Applikation / Hersteller	Weidmueller	

Verbindermarkierer

Raster in mm (P)	7.50 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

