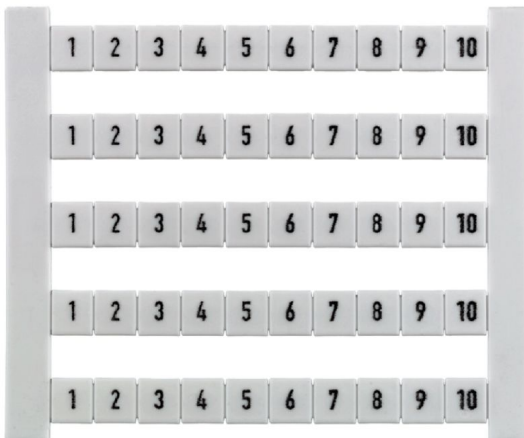


**DEK 5 GW L3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale Karte, MultiCard oder als Standarddruck in Karten angeboten

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">0522361077</a>
Art	DEK 5 GW L3
GTIN (EAN)	4008190088903
VPE	500 ST

**DEK 5 GW L3**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Höhe	5 mm	Höhe (inch)	0.1968 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0.1968 inch
Nettogewicht	0.04 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	waagerecht	
Aufdruckverfahren	MC-Laser	
Breite	5 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	weiß	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyamid 66	
Aufdruck-Farbe	schwarz	
Aufgedruckte Zeichen	gemischte Zeichen	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Karte
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Card = Terminal marker	
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	
Applikation / Hersteller	Weidmueller	

**Verbindermarkierer**

Raster in mm (P)	5.00 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		