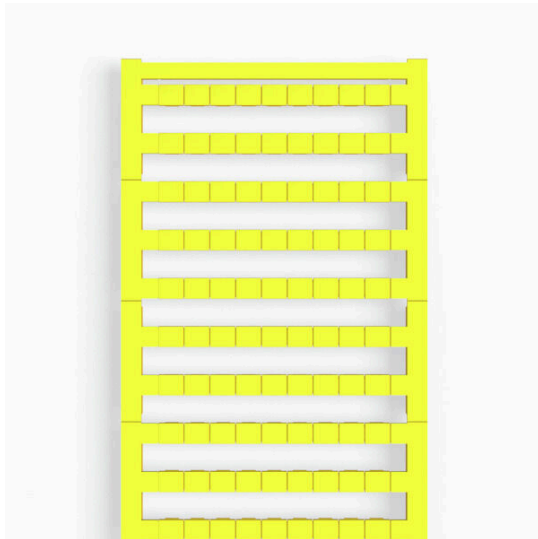


**DEK 5/6.5 PLUS MC NE GE**

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

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 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 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50 Weidmueller, gelb |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1364020000</a>   |
| Art        | DEK 5/6.5 PLUS MC NE GE  |
| GTIN (EAN) | 4050118166057  |
| VPE        | 900 ST   |

## DEK 5/6.5 PLUS MC NE GE

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Höhe         | 5 mm   | Höhe (inch)   | 0.1968 inch |
| Breite       | 6.5 mm | Breite (inch) | 0.2559 inch |
| Nettogewicht | 0.11 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 | 4   |           |  |
| Orientierung des Aufdrucks         | horizontal und vertikal   |           |  |
| Breite                             | 6.5 mm  |           |  |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94     | V-2   |           |  |
| Einsatztemperaturbereich, max.     | 100 °C  |           |  |
| Einsatztemperaturbereich, min.     | -40 °C  |           |  |
| Farbe                              | gelb  |           |  |
| Halogene                           | Nein  |           |  |
| Werkstoff                          | Polyamid 66   |           |  |
| Aufdruck-Farbe                     | schwarz   |           |  |
| Aufgedruckte Zeichen               | neutral   |           |  |
| Anzahl Markierer pro VPE           | Lieferform  | MultiCard |  |
| kompatibler Drucker                | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| Anzahl Markierer pro Verbund       | 1 MultiCard = Terminal marker   |           |  |
| Einsatztemperaturbereich           | -40...100 °C  |           |  |
| Applikation / Hersteller           | Weidmueller   |           |  |

### Verbindermarkierer

|                  |         |
|------------------|---------|
| Raster in mm (P) | 6.50 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 |             |             |



**Zeichnung**

