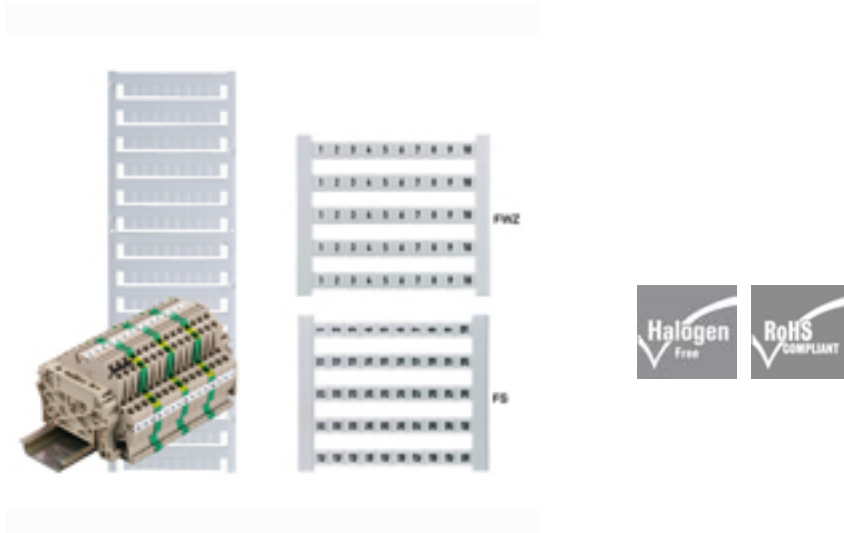


## Klemmenmarkierer DEK 5 GW U

**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 5 GW U  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0522761041</a>                                  |
| Ausführung | Klemmenmarkierer, Karte, 5 x 5 mm, Polyamid 66, Farbe: weiß |
| GTIN (EAN) | 4008190162382   |
| VPE        | 500 Stück   |

**Datenblatt**

**Klemmenmarkierer  
DEK 5 GW U**

**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 | 5 mm |
| Nettogewicht | 0,058 g |        |      |

**Allgemeine Angaben**

|                                |                  |                                    |             |
|--------------------------------|------------------|------------------------------------|-------------|
| Aufdruck-Farbe                 | schwarz          | Aufdruckverfahren                  | MC-Laser    |
| Aufgedruckte Zeichen           | Buchstaben, groß | Brennbarkeitsklasse nach UL 94     | V-2         |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C           | Einsatztemperaturbereich, min.     | -40 °C      |
| Farbe                          | weiß             | Materialfarbe nach Widerstandskode | 9           |
| Orientierung des Aufdrucks     | waagrecht        | Werkstoff                          | Polyamid 66 |

**Verbindermarkierer**

|                  |      |
|------------------|------|
| Raster in mm (P) | 5 mm |
|------------------|------|

**Klassifikationen**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | 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 |            |             |

**Zulassungen**

Zulassungen



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