

## DEK 5 FS 201-250

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, weiß |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0473560201</a>   |
| Art        | DEK 5 FS 201-250   |
| GTIN (EAN) | 4008190003272  |
| VPE        | 500 ST   |

## 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         | senkrecht                |       |  |
| 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               | Zahlen                   |       |  |
| 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 |             |             |