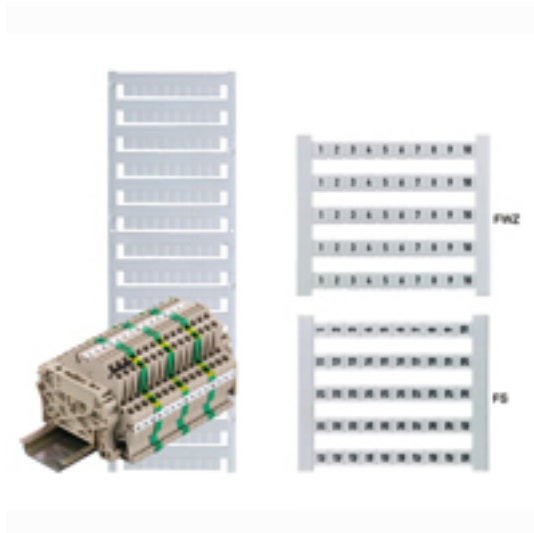


Klemmenmarkierer DEK 5 FS 1,3,5,...99

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

| | |
|------------|--|
| Best.-Nr. | 2339630000 |
| Typ | DEK 5 FS 1,3,5,...99 |
| Ausführung | Klemmenmarkierer, Karte, 5 x 5 mm, Polyamid, Farbe: weiß |
| GTIN (EAN) | 4032248881819 |
| VPE | 500 Stück |

**Klemmenmarkierer
DEK 5 FS 1,3,5,...99**

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 | 0,06 g | | |

Markierungen

| | | | |
|------------------------------------|---------|--------------------------------|-----------|
| Aufdruck-Farbe | schwarz | Aufdruckverfahren | MC-Laser |
| Aufgedruckte Zeichen | Zahlen | Brennbarkeitsklasse nach UL94 | V-2 |
| Cadmium | Nein | Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | Farbe | weiß |
| Halogene | Nein | Leiteraußendurchmesser | |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 9 | Orientierung des Aufdrucks | senkrecht |
| Raster in mm (P) | 5 mm | Silikone | Nein |
| Stiftbeschriftbar (Sti) | Nein | Werkstoff | Polyamid |

Klassifikationen

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000761 | eClass 6.0 | 27-14-11-37 |
| eClass 7.0 | 27-14-11-37 | | |