

DEK 5 FS 201-250

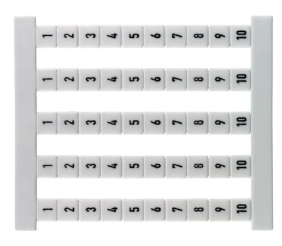


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 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 |
|-------------|--|
| BestNr. | <u>0473560201</u> |
| Art | DEK 5 FS 201-250 |
| GTIN (EAN) | 4008190003272 |
| VPE | 500 ST |



DEK 5 FS 201-250



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| 7 | | |
|-----|------|------|
| Zul | assu | ngen |

| RUHS | 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

-40...100 °C Einsatztemperaturbereich

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 | -40100 °C | |
| Applikation / Hersteller | Weidmueller | |

Verbindermarkierer

Raster in mm (P) 5.00 mm

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000761 | ETIM 7.0 | EC000761 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 |
| ETIM 10.0 | EC000761 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-37 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-37 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-37 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-01 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-01 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 | | |

Erstellungs-Datum 13.11.2025 08:06:56 MEZ

2 Katalogstand / Zeichnungen