

**Klemmenmarkierer
DEK 5/5 MC-10 NE WS**

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 5 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.	1609801044
Typ	DEK 5/5 MC-10 NE WS
Ausführung	Klemmenmarkierer, MultiCard, 5 x 5 mm, Polyamid, Farbe: weiß
GTIN (EAN)	4008190397111
VPE	1.000 Stück

**Klemmenmarkierer
DEK 5/5 MC-10 NE WS**

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	0,126 g		

Markierungen

Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2	Cadmium	Nein
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	weiß	Halogene	Nein
Laserdruckerbeschriftbar	Nein	Leiteraußendurchmesser	
Materialfarbe nach Widerstandskode	9	Matrixdruckerbeschriftbar	Nein
Plotterbeschriftbar	Ja	PrintJet	Ja
Raster in mm (P)	5 mm	Silikone	Nein
Speed-Marking-Laser	Ja	Stiftbeschriftbar (Sti)	Ja
Thermotransferdruckerbeschriftbar	Nein	Werkstoff	Polyamid

Klassifikationen

ETIM 2.0	EC000761	ETIM 3.0	EC000761
UNSPSC	30-21-18-07	eClass 4.1	24-19-02-19
eClass 5.1	27-14-11-37	eClass 6.0	27-14-11-37
eClass 7.0	27-14-11-37		

Produkthinweise

Artikelbeschreibung	MultiCard Markierer für die Klemmenkennzeichnung
Produktbeschreibung	Dekafix der universelle Markierer für SAK-Reihe, W-Reihe, Z-Reihe, P-Reihe, I-Reihe sowie Steckverbinder und Elektronikbaugruppen.

Zulassungen

Zulassungen

