

**Oznacznik złączek
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



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

Ogólne dane do zamówienia

Typ	DEK 5/5 MC-10 NE WS
Nr zam.	1609801044
Wykonanie	Oznacznik złączek, MultiCard, 5 x 5 mm, poliamid 66, Kolor: biały
GTIN (EAN)	4008190397111
J. op.	1 000 pc(s).

Arkusz danych

Oznacznik złączek 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

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	5 mm	Szerokość	5 mm
Waga netto	0,126 g		

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9	Klasa palności wg UL 94	V-2
Kolor	biały	tworzywo	poliamid 66
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C

Znaczniki złącz

Raster w mm (P)	5 mm
-----------------	------

Klasyfikacje

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		

certyfikaty

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Plik do konfiguracji oprogramowania M-Print® PRO [mc_dek_5_5_mcf.zip](#)

Arkusz danych**Oznacznik złączek
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**Rysunki****Przykład zastosowania****Rysunek**