

Dekafix
DEK 5 FWZ 11-20**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 pięciu szerokościach.

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

Ogólne dane do zamówienia

Typ	DEK 5 FWZ 11-20
Nr zam.	0523060011
Wykonanie	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 Weidmueller, biały
GTIN (EAN)	4008190112219
J. op.	500 Szt.

Dekafix
DEK 5 FWZ 11-20

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	Długość (cale)	0,197 inch
Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0,197 inch
Waga netto	0,05 g		

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9	Aplikacja / producent	Weidmueller
Długość	5 mm	Klasa palności wg UL 94	V-2
Kolor	biały	Kolor nadruku	czarny
Metoda nadruku	laser MC	Nadrukowane znaki	Liczby
Orientacja nadruku	poziomo	Szerokość	5 mm
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	ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761	ETIM 6.0	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
eClass 8.1	27-14-11-37	eClass 9.0	27-14-11-37
eClass 9.1	27-14-11-37		

certyfikaty

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

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN, Zuken E3.S
-----------------	-----------------------------------