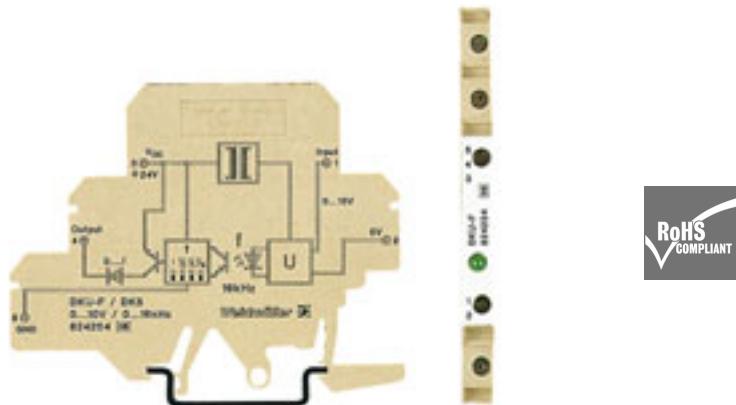


**DK U-F DK5 0-10V**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**

**MCZ: najmniejsze rozwiązanie**

- Najmniejszy przetwornik sygnałów analogowych na rynku, o wymiarach bloku zacisków
- Moduł konwertera sygnałów analogowych, o szerokości zaledwie 6 mm, zapewniający oszczędność miejsca w szafie sterowniczej
- Łatwe podłączenie okablowania dzięki wtykowym mostkom poprzecznym

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	przetwornik DC/f, Wejście : Częstotliwość, 0...1/4/ 8/ 16 kHz
Nr zam.	<a href="#">8242040000</a>
Typ	DK U-F DK5 0-10V
GTIN (EAN)	4008 19040 1979
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 04:01:16 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## DK U-F DK5 0-10V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Długość	76,8 mm	Długość (cale)	3,024 inch
Masa netto	22,1 g	Szerokość	12 mm
Szerokość (cale)	0,472 inch	Wysokość	64 mm
Wysokość (cale)	2,52 inch		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	0 °C...50 °C
---------------------------	----------------	----------------------------	--------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Wejście

liczba wejść	1	napięcie wejściowe	0 - 10 V
rezystancja wejścia napięcie	100 kΩ		

## Wyjście

Liczba wyjść	1	Prąd wyjściowy	20 mA
Wskazanie statusu	Dioda, taktująca	częstotliwość wyjściowa	0...1/ 4/ 8/ 16 kHz
poziom wyjściowy	PNP, Ub-0,7 V		

## Informacje ogólne

Pobór prądu	14 mA bez obciążenia	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Separacja galwaniczna	Separator 2-drożny	Szyna	TS 35, TS 32
Współczynnik temperaturowy	≤ 250 ppm/K	Zasilanie	24 V DC ± 10 %
dokładność	0,2 % v. FSR	wejście/wyjście	DC/ f

## Koordynacja izolacji

Napięcie izolacji	1 kV DC	Separacja galwaniczna	Separator 2-drożny
napięcie izolacji wejście albo wyjście/TS 4 kV <sub>eff</sub>		napięcie nominalne	300 V

## Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	4 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, maks.	4 mm <sup>2</sup>

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002918	ETIM 7.0	EC002918
ECLASS 9.0	27-21-01-28	ECLASS 9.1	27-21-01-28
ECLASS 10.0	27-21-01-28	ECLASS 11.0	27-21-01-28

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS                      Zgodny

Data sporządzenia 21 marca 2021 04:01:16 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

2

## DK U-F DK5 0-10V

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja  
zgodności

[Declaration of Conformity](#)