

## DK U-F DK5 0-10V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

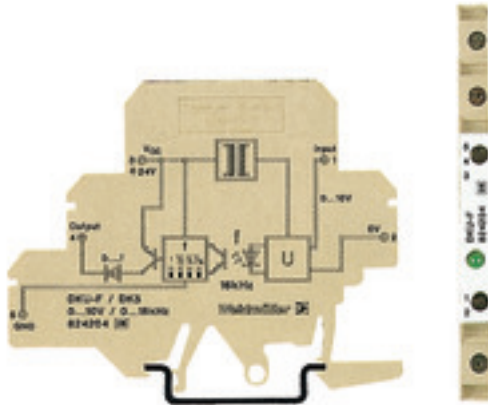
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 図に類似



## MCZ : 最小のソリューション

- 端子台フォーマットの、市場で最も小型のアナログシグナルコンバータ
- 6 mm 幅の薄型モジュールにより、制御キャビネット内のアナログ信号を省スペース仕様で変換
- 差し込み式渡り配線コネクタ付属の簡易配線

## 一般注文データ

バージョン	DC/fトランス, 入力: 0-10 V, 出力: 周波数, 0...1/4/ 8/ 16 kHz
注文番号	<a href="#">8242040000</a>
種別	DK U-F DK5 0-10V
GTIN (EAN)	4008190401979
数量	10 Stück

作成日 2024/07/02 5:25:45 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## DK U-F DK5 0-10V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

高さ	64 mm	高さ (インチ)	2.52 inch
幅	12 mm	幅 (インチ)	0.472 inch
長さ	76.8 mm	長さ (インチ)	3.024 inch
正味重量	22.1 g		

## 温度

保管温度	-25 °C...60 °C	動作温度	0 °C...60 °C
------	----------------	------	--------------

## 入力

入力抵抗、電圧	100kΩ	入力数	1
入力電圧	0 ~ 10 V		

## 出力

出力レベル	PNP、Ub-0.7 V	出力周波数	0...1/ 4/ 8/ 16 kHz
出力数	1	出力電流	20mA

## 一般データ

ガルバニック絶縁	2方向絶縁体	レール	TS 35, TS 32
保護度合い	IP20	消費電流	14 mA (負荷なし)
温度係数	≤ 250 ppm/K	精度	0.2% VOM FSR
電圧供給	24 V DC ± 10 %		

## 絶縁協調

ガルバニック絶縁	2方向絶縁体	定格電圧	300 V
絶縁電圧	1 kV DC	絶縁電圧入力または出力/レール	4 kV <sub>効率</sub>

## 接続データ

接続方式	ねじ接続	クランプ範囲、定格接続	4 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最大	4 mm <sup>2</sup>

## 分類

ETIM 6.0	EC002918	ETIM 7.0	EC002918
ETIM 8.0	EC002918	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-21-01-28	ECLASS 13.0	27-21-01-28

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	35d83707-6a3b-45b5-b9f8-6ba8184c863e

## DK U-F DK5 0-10V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## 技術データ

## 承認

認可



ROHS

適合

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書

[Application notes – Declaration of Conformity](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

## DK U-F DK5 0-10V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## SAK シリーズ

SAK  
Series

ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で信頼性の高い取り付けを保証し、スライドを防ぐエンドブラケットを含んでいます。ネジ有り / 無しのバージョンも利用できます。エンドブラケットには、グループマーカに対応のマーキングオプション、およびテストプラグホルダーが含まれます。

## 一般注文データ

種別	EW 35	バージョン
注文番号	<a href="#">0383560000</a>	エンドブラケット, Wemid, ページュ, レール: TS 35, ねじ込み
GTIN (EAN)	4008190181314	
数量	50 Stück	

## カスタム印刷



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号ので配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

**カスタム印字の場合：**お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

種別	DEK 5/5 MC SDR	バージョン
注文番号	<a href="#">1609810000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190456597	顧客の仕様に準拠
数量	200 Stück	

## DK U-F DK5 0-10V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

1.5 mm<sup>2</sup>

さまざまなアプリケーション標準に準拠し、多くの国や国際認可や資格を取得し、W モデルシリーズは、特に過酷な状況下でのユニバーサルな接続ソリューションとなっています。ネジ接続は、信頼性と機能性の面での厳しい要求を満たすために、長期にわたって確立された接続要素です。W モデルシリーズは、今も新標準を確立し続けています。

## 一般注文データ

種別	VQB 1.5/50 RT	バージョン
注文番号	<a href="#">1633290000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 極数: 50, ピッチ (mm) (P): 6.20, 絶縁: はい, 17.5 A, 赤色
GTIN (EAN)	4008190257750	
数量	5 Stück	
種別	VQB 1.5/50 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1633280000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 極数: 50, ピッチ (mm) (P): 6.20, 絶縁: はい, 17.5 A, 青色
GTIN (EAN)	4008190257743	
数量	5 Stück	
種別	VQB 1.5/50 SW	バージョン
注文番号	<a href="#">1635120000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 極数: 50, ピッチ (mm) (P): 6.20, 絶縁: はい, 17.5 A, 黒色
GTIN (EAN)	4008190262761	
数量	5 Stück	

## DK-SERIES

## 一般注文データ

種別	AP DK5 PA BE	バージョン
注文番号	<a href="#">8268870000</a>	取り付けレールハウジング, OMNIMATEハウジング- TERMINALBOX
GTIN (EAN)	4008190403676	ページ, エンドプレート, 幅: 1.5 mm
数量	20 Stück	