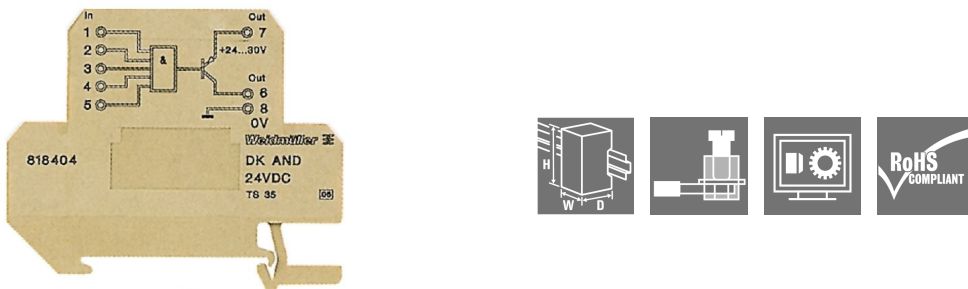


## DK OR 35 24VDC

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

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

## 図に類似



論理関数 AND、NAND、OR、NOR は、定格断面積 4 mm のモジューラー端子形式です。各入力は 5 つあり、24 V/20 mA の PNP 出力を介して論理ゲーティングで供給されます。このロジックコンポーネントは、デジタルセンサー / アクチュエータ信号と自動化装置とのカップリングを含む多くのアプリケーションに使用できます。

## 一般注文データ

バージョン	Function component, OR Gate
注文番号	<a href="#">8218440000</a>
種別	DK OR 35 24VDC
GTIN (EAN)	4008190191252
数量	5 items

## DK OR 35 24VDC

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

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

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



RoHS

適合

## 寸法と重量

深さ	65 mm	奥行き (インチ)	2.5591 inch
高さ	57 mm	高さ (インチ)	2.2441 inch
幅	12 mm	幅 (インチ)	0.4724 inch
長さ	65 mm	長さ (インチ)	2.5591 inch
正味重量	29.2 g		

## 温度

保管温度	-40 °C...60 °C	動作温度	0 °C...50 °C
湿度	相対湿度40°C/93%、結露なし		

## 失敗の確率

IEC 61508に準拠したSIL	該当なし
-------------------	------

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	35d83707-6a3b-45b5-b9f8-6ba8184c863e

## 機能

論理関数	または
------	-----

## 一般データ

保護度合い	IP20	電源電圧	24...30 V DC
消費電流	<5 mA	取り付けレール	TS 35
消費電力	30 mW	公称電力消費	0.03 VA

## 絶縁協調

ガルバニック絶縁	絶縁なし
----------	------

## 入力

数値入力	5	定格入力レベル	24 V DC = 高、0 V = 低
定格電圧	Max. 30 V	入力電流	入力あたり約1.5 mA (24 V)
パルス持続時間	$\geq 50 \mu\text{s}$		

## DK OR 35 24VDC

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

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

## 技術データ

## 出力

出力数	8ビット (1ビット署名)	負荷インピーダンス電流	≤ 600 Ω
出力レベル	PNP、Ub-1.8 V	回路閾値	高<15 V、低<9 V
出力電流	最大20 mA		

## 一般データ

開放側面	右	接続方式	ねじ接続
湿度	相対湿度40°C/93%、結露なし	入出力	ロジックモジュール
電源電圧	24...30 V DC	ガルバニック絶縁	絶縁なし
消費電流	<5 mA	取り付けレール	TS 35
消費電力	30 mW		

## 絶縁協調

標準	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007/ A1:2011, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, CE
----	--------------------------------------------------------------------------------------------

## 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

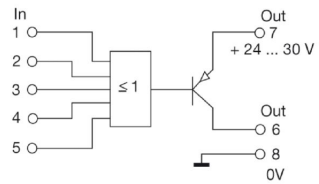
ETIM 6.0	EC001417	ETIM 7.0	EC001417
ETIM 8.0	EC001417	ETIM 9.0	EC001417
ETIM 10.0	EC001417	ECLASS 9.0	27-24-22-16
ECLASS 9.1	27-21-92-90	ECLASS 10.0	27-24-22-16
ECLASS 11.0	27-24-22-16	ECLASS 12.0	27-24-22-16
ECLASS 13.0	27-24-22-16	ECLASS 14.0	27-24-22-16
ECLASS 15.0	27-24-22-16		

## DK OR 35 24VDC

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

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

図面



## DK OR 35 24VDC

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

## アクセサリ

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

## 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での配列に適しており、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
- プランク 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 ST	

## エンドプレートと分離プレート



エンドブラケット前の最終モジュラ端子台の開口側に、エンドプレートが取り付けられます。エンドプレートの使用は、モジュラ端子台の機能、および指定の定格電圧を保証します。通電部品との接触を防ぎ、最終的な端子に指で触れないようにします。

## 一般注文データ

種別	AP DKT4 PA	バージョン
注文番号	<a href="#">0687560000</a>	端子用エンドプレート, ベージュ, 高さ: 65 mm, 幅: 1.5 mm, V-2, PA
GTIN (EAN)	4008190009465	66, 簡合仕様: はい
数量	20 ST	