

DK AND 35 24VDC

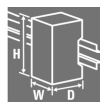
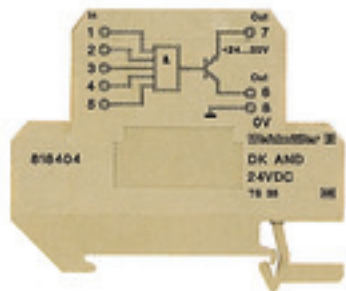
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



論理関数 AND、NAND、OR、NOR は、定格断面積 4 mm のモジュラー端子形式です。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	機能構成要素, ANDゲート
注文番号	8184040000
種別	DK AND 35 24VDC
GTIN (EAN)	4008190121938
数量	5 Stück

DK AND 35 24VDC

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

高さ	57 mm	高さ (インチ)	2.244 inch
幅	12 mm	幅 (インチ)	0.472 inch
長さ	65 mm	長さ (インチ)	2.559 inch
正味重量	29 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		

一般データ

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

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
----	--

入力

パルス持続時間	50 s	入力数	5
入力電流	入力あたり約1.5 mA (24 V)	定格入力レベル	24 V DC = 高、0 V = 低
定格電圧	Max. 30 V		

出力

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

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 ²
クランプ範囲、最小	0.5 mm ²	クランプ範囲、最大	4 mm ²

分類

ETIM 6.0	EC001417	ETIM 7.0	EC001417
ETIM 8.0	EC001417	ETIM 9.0	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

DK AND 35 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

環境製品コンプライアンス

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

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
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format

DK AND 35 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

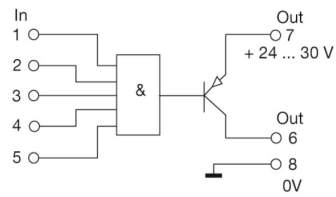
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面



DK AND 35 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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
- ワイドミュー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
注文番号	1609810000
GTIN (EAN)	4008190456597
数量	200 Stück

バージョン	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller,
	顧客の仕様に準拠

SAK シリーズ



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
注文番号	0687560000
GTIN (EAN)	4008190009465
数量	20 Stück

バージョン	エンドプレート (端子), 65 mm x 1.5 mm, ページュ
-------	------------------------------------

DK AND 35 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & 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、グループマーカー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	0383560000	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	

1.5 mm²

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	1633290000	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 SW	バージョン
注文番号	1635120000	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	
種別	VQB 1.5/50 BL	バージョン
注文番号	1633280000	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	