

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



















図に類似

WGK 指接触保護対応絶縁エンクロージャーは、周波数コンバータ、電源、フィルターコンポーネントに対応する工業用電子エンクロージャーとして特に適しています。このエンクロージャーは、内部および外部での便利で信頼性の高い接続を提供します。Weidmüllerの水平(WGK)および垂直(WGKV)の2種類の電線取出し方向で提供でき、電線接続方法や設置条件に合わせた最適な方法を選択できます。

一般注文データ

バージョン	OMNIMATE電源 – シリーズWGK, フィードスルー端子, 定格断面: 95 mm², ねじ接続, Wemid (PA), グレー, 直接実装, フィードスルー(ブッシング)	
注文番号	<u>1937140000</u>	
種別	WGK 95F VP/Z GY BX	
GTIN (EAN)	4032248664740	
数量	10 items	
製品データ	IEC: 1000 V / 232 A / 35 - 95 mm ²	
	UL: 600 V / 230 A / AWG 4 - AWG 4/0	
パッケージ	箱	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cURus)	F60693

寸法と重量

高さ	74 mm	高さ(インチ)	2.9134 inch
下位バージョンの高さ	74 mm	幅	25 mm
幅(インチ)	0.9842 inch	 長さ	27.4 mm
長さ (インチ)	1.0787 inch		183.1 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
מעייליים ולייני לא סווסוו	十 (人に)がなる (
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

システムパラメータ

製品ファミリー	OMNIMATE電源 – シリー ズWGK	導体接続方法	ケーブルラグ:リングケー ブル/スペードラグ
導体取り出し方向	180°		1
ピンモデルシリーズ数量	1	顧客による実装済	はい
締付けトルク、最小.	15 Nm	締付けトルク、最大.	20 Nm
クランプネジ	M8/六角ボルト	被覆剥き長さ	27 mm
DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ 保護	IP 20	保護度合い	IP20
接続方式 1	クランピングヨーク	接続方式 2	ねじ接続

材料データ

絶縁材	Wemid (PA)	色	グレー
カラーチャート(類似)	RAL 7035	Moisture Level (MSL)	
UL 94 可燃性等級	V-0		
接触表面	錫メッキ	保管温度、最小	-40 °C
保管温度、最大	70 °C	動作温度、最小	-50 °C
動作温度、最大	120 °C	温度範囲、設置、最小	-25 °C
温度範囲、設置、最大	120 °C		

接続に適した導体

クランプ範囲、最小	35 mm ²	クランプ範囲、最大	95 mm ²
	AWG 4	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 4/0
固定式、最小 H05(07) V-U	35 mm ²	固定式、最大 H05(07) V-U	95 mm²
撚線、最小 H07V-R	35 mm ²	撚線、最大. H07V-R	95 mm²
フレキシブル、最小 H05(07) V-K	35 mm ²	フレキシブル、最大H05(07) V-K	95 mm²
w. プラスチックカラーフェルール、DIN	35 mm ²	プラスチックカラー付フェルール DIN	95 mm²
46228 pt 4、最小.		46228 pt 4、最大	
w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小.	35 mm ²	ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228	3 95 mm²
		pt 1、最大	

参照テキスト

フェルールの長さは、製 品と定格電圧に応じて選択 されます。, プラスチック

作成日 15.11.2025 02:26:37 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

製カラーの外径はピッチ (P)より大きくできませ ん

IEC規格に準拠した公称データ

標準に準拠して検査済 IEC 60664-1	定格電流、最小極数 (Tu=20°C) 232 A
定格電流、最大極数(Tu=20℃) 232 A	サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 Ⅲ/3 1000 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 8 kV	
汚染度 Ⅲ/3	

CSAにに準拠した公称データ

試験制度(CSA)	CSA	証明書番号(CSA)	200039-1830694
定格電圧 (グループ B/CSA 使用)	600 V	定格電圧 (グループ C / CSA 使用)	600 V
定格電圧 (グループ D/CSA 使用)	300 V	定格電流(グループ B/CSA 使用)	230 A
定格電流(グループ C / CSA 使用)	230 A	定格電流 (グループ D/CSA 使用)	10 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 4	導体断面積、AWG、最大	AWG 4/0
認可値の参照	仕様は最大値です – 詳細に ついては承認証明書を参照 してください。		

UL 1059に準拠した公称データ

設定(cURus)	CURUS	証明書番号(cURus)	E60693
定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用)	600 V	定格電圧 (C/UL 1059 グループ使用)	600 V
定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用)	300 V	定格電流 (グループ B / UL 1059 使用)	230 A
定格電圧(使用グループ C/UL 1059)	230 A	定格電流 (グループ D / UL 1059 使用)	10 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 4	導体断面積、AWG、最大	AWG 4/0
承認値への参照	仕様は最大値です – 詳細に ついては承認証明書を参照 してください。		

梱包

パッケージ	箱	VPE 長	267.00 mm
VPE幅	118.00 mm	VPEの高さ	100.00 mm

重要なメモ

注意事項

- Clearance and creepage distances to other components must be devised in accordance with the
 relevant application standard. This can be achieved in the device by full encapsulation or by the
 use of additional spacer plates.
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- Colours: SW = black; GN/YL = green/yellow; GY = grey
- Additional variants on request
- WGK: Rated voltage plastic walls: 1–6 mm = 1000 V; metal walls: < 1 mm = 1000 V; metal walls: 1–3.5 mm = 800 V; metal walls: 3.5–5.5 mm = 690 V
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

分類

ETIM 6.0	EC001283	ETIM 7.0	EC001283
ETIM 8.0	EC001283	ETIM 9.0	EC001283
ETIM 10.0	EC001283	ECLASS 9.0	27-14-11-34
ECLASS 9.1	27-14-11-34	ECLASS 10.0	27-14-11-34
ECLASS 11.0	27-14-11-34	ECLASS 12.0	27-14-11-34
ECLASS 13.0	27-14-11-34	ECLASS 14.0	27-14-11-34

作成日 15.11.2025 02:26:37 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

扠削ナー

ECLASS 15.0

27-14-11-34





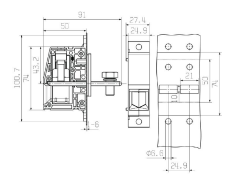
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

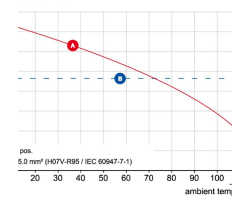


寸法図



グラフ

(95 F VP





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

アクセサリ



統合、拡張、カスタマイズ:あらゆるアプリケーションに最適な付加価値を提供します。総合システムアクセサリを使用すると、関連するアプリケーションの特定要件を満たすために、インターフェースを簡単に適用できます。

一般注文データ

種別	DP WGK 95 BK BX	バージョン
注文番号	<u>1250620000</u>	OMNIMATE電源 – シリーズWGK, フィードスルー端子
GTIN (EAN)	4050118041811	
数量	10 ST	
種別	DP WGK 95 GY BX	バージョン
種別 注文番号	DP WGK 95 GY BX 1937020000	バージョン OMNIMATE電源 – シリーズWGK, フィードスルー端子

空白



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剝きを提供します。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 NE WS	パージョン
注文番号	<u>1609801044</u>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190397111	白色
数量	1000 ST	
種別	DEK 5/6 MC NE WS	バージョン
注文番号	1609820000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203436	白色
数量	1000 ST	
種別	DEK 5/8 MC NE WS	バージョン
注文番号	<u>1856740000</u>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248400850	白色
数量	800 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

ソケットレンチセット



アレンレンチ は、DIN ISO 2936 L (DIN 911) 準拠の完全 硬化の高合金クロムバナジウム鋼製で、表面は高品質に 研磨されています。

一般注文データ

種別 SK WSD-S 1,5-10,0 バージョン 注文番号 9008850000 Mounting tool GTIN (EAN) 4032248266609

数量 1 ST