

WGK 25/Z GY BX

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: 25 mm ² , Wemid (PA), 直接実装, フィードスルー (プッシング)
注文番号	2444300000
種別	WGK 25/Z GY BX
GTIN (EAN)	4050118480344
数量	50 items
製品データ	IEC: 690 V / 101 A / 6 - 35 mm ² UL: 600 V / 100 A / AWG 10 - AWG 3
パッケージ	箱

WGK 25/Z GY BX

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

[UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus)

E60693

寸法と重量

高さ	48.5 mm	高さ (インチ)	1.9094 inch
下位バージョンの高さ	48.5 mm	幅	20.2 mm
幅 (インチ)	0.7953 inch	長さ	19.66 mm
長さ (インチ)	0.774 inch	正味重量	64 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況

準拠 (免除なし)

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	ねじ接続
導体取り出し方向	180°	極数	1
ピンモデルシリーズ数量	1	顧客による実装済	はい
スクリュードライバー刃	1.2 x 6.5	締付けトルク、最小	4 Nm
締付けトルク、最大	4.5 Nm	クランプネジ	M 6
被覆剥き長さ	18 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	クランピングヨーク		

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	接点材質	銅合金
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	4 mm ²
クランプ範囲、最大	35 mm ²
配線接続断面 AWG、最小	AWG 10
導体接続断面積 AWG、最大	AWG 3
固定式、最小 H05 (07) V-U	6 mm ²
固定式、最大 H05 (07) V-U	16 mm ²
撚線、最小 H07V-R	10 mm ²
撚線、最大 H07V-R	35 mm ²
フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	10 mm ²
フレキシブル、最大 H05 (07) V-K	25 mm ²

WGK 25/Z GY BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

w. プラスチックカラーフェルール、DIN 4 mm²
46228 pt 4、最小プラスチックカラー付フェルール DIN 25 mm²
46228 pt 4、最大w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小、4 mm²ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 25 mm²
pt 1、最大

クランプ導体

導体接続断面	種別	配線の細線仕様
	公称	4 mm ²
フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 18 mm
	推奨フェルール端子	H4.0/18
	種別	配線の細線仕様
導体接続断面	公称	6 mm ²
	被覆剥き長さ	公称 18 mm
フェルール端子	推奨フェルール端子	H6.0/18
	種別	配線の細線仕様
	公称	10 mm ²
導体接続断面	被覆剥き長さ	公称 18 mm
	推奨フェルール端子	H10.0/18
フェルール端子	種別	配線の細線仕様
	公称	16 mm ²
	被覆剥き長さ	公称 18 mm
導体接続断面	推奨フェルール端子	H16.0/18

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)	101 A
定格電流、最大極数 (Tu=20°C)	101 A	サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/3690 V	
サージ電圧等級の定格インパルス電圧 / 汚染度 III/3	6 kV		

CSAに準拠した公称データ

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)	100 A
定格電流 (グループ C / CSA 使用)	100 A	定格電流 (グループ D/CSA 使用)	10 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 10	導体断面積、AGW、最大	AWG 3

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)	100 A
定格電圧 (使用グループ C/UL 1059)	100 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 10	導体断面積、AGW、最大	AWG 3
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	423.00 mm
VPE幅	170.00 mm	VPEの高さ	56.00 mm

技術データ

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 = 800 V; metal walls: 1 - 4 mm = 800 V; metal walls: 4 - 6 mm = 690 V
- WGKV: Rated voltage plastic walls: 1 - 6 mm = 800 V; metal walls: 1 - 4 mm = 800 V; metal walls: 4 - 6 mm = 690 V
- WGK...VP: Rated voltage plastic walls: 1 - 6 mm = 800 V; metal walls: 1 - 2.5 mm = 800 V; metal walls: 2.5 - 4 mm = 690 V; metal walls: 4 - 6 mm = 500 V
- Wire-end ferrules are mandatory for stranded wires with more than 19 strands.
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

分類

ETIM 8.0	EC001283	ETIM 9.0	EC001283
ETIM 10.0	EC001283	ECLASS 14.0	27-14-11-34
ECLASS 15.0	27-14-11-34		

WGK 25/Z GY BX

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

www.weidmueller.com

図面

寸法図



定格低減曲線



WGK 25/Z GY BX

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

空白



Dekafix (DEK) マーカーは、半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 NE WS	バージョン
注文番号	1609801044	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	1856740000	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	

スクリュードライバー (マイナス用)



VDE 絶縁マイナススクリュードライバー、SDI DIN 7437、ISO 2380/2、DIN 5264、ISO 2380/1 準拠ドライバー出力。ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

種別	SDIS 1.2X6.5X150	バージョン
注文番号	2749860000	スクリュードライバー, 刃幅 (B): 6.5 mm, ブレード長: 150 mm, 刃厚
GTIN (EAN)	4050118897067	み (A): 1.2 mm
数量	1 ST	

WGK 25/Z GY BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

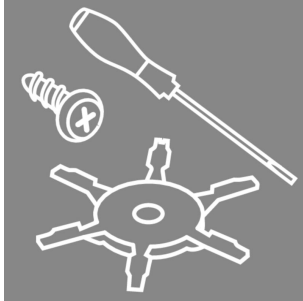
D-32758 Detmold

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 25 BK BX	バージョン
注文番号	1250590000	OMNIMATE電源 - シリーズWGK, フィードスルー端子
GTIN (EAN)	4050118041637	
数量	50 ST	
種別	DP WGK 25 GY BX	バージョン
注文番号	1936710000	OMNIMATE電源 - シリーズWGK, フィードスルー端子
GTIN (EAN)	4032248664788	
数量	50 ST	