

## WGKV 10/Z GY BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit



Figure similaire

Les WGK sont particulièrement adaptés comme boîtiers électroniques industriels pour les variateurs, les alimentations, ou les filtres car ils permettent de disposer à l'intérieur comme à l'extérieur du boîtier isolé d'une connectique simple et fiable. Pour adapter la conduction de façon optimale aux conditions de montage, Weidmüller propose deux variantes : avec orientation de sortie horizontale (WGK) et verticale (WGKV).

### Informations générales de commande

Version	OMNIMATE Power - série WGK, Borne traversante, Section nominale: 10 mm <sup>2</sup> , Wemid (PA), Montage direct, Passage
Référence	<a href="#">2439550000</a>
Type	WGKV 10/Z GY BX
GTIN (EAN)	4050118468120
Qté.	50 Pièce
Indices de produit	IEC: 500 V / 57 A / 0,5 - 16 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 65 A / AWG 24 - AWG 6
Emballage	Boîte

## WGKV 10/Z GY BX

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E60693

## Dimensions et poids

Hauteur	30.5 mm	Hauteur (pouces)	1.2008 inch
Hauteur version la plus basse	30.5 mm	Largeur	13.7 mm
Largeur (pouces)	0.5394 inch	Longueur	13.7 mm
Longueur (pouces)	0.5394 inch	Poids net	19.98 g

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

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		

## Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0.5 mm <sup>2</sup>																																										
Plage de serrage, max.	16 mm <sup>2</sup>																																										
Section de raccordement du conducteur, AWG 24 AWG, min.																																											
Section de raccordement du conducteur, AWG 6 AWG, max.																																											
Rigide, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>																																										
Rigide, max. H05(07) V-U	16 mm <sup>2</sup>																																										
Semi-rigide, min. H07V-R	10 mm <sup>2</sup>																																										
multibrin, max. H07V-R	16 mm <sup>2</sup>																																										
souple, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>																																										
souple, max. H05(07) V-K	10 mm <sup>2</sup>																																										
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>																																										
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	10 mm <sup>2</sup>																																										
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>																																										
avec embout selon DIN 46 228/1, max.	10 mm <sup>2</sup>																																										
Raccordement	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>Type</td> <td colspan="2">câblage fin</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td colspan="2">0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Embout</td> <td>Longueur de dénudage</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Embout recommandé</td> <td colspan="2"><a href="#">H0,5/10</a></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>Type</td> <td colspan="2">câblage fin</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td colspan="2">0.75 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Embout</td> <td>Longueur de dénudage</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Embout recommandé</td> <td colspan="2"><a href="#">H0,75/10</a></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>Type</td> <td colspan="2">câblage fin</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td colspan="2">1 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Embout</td> <td>Longueur de dénudage</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Embout recommandé</td> <td colspan="2"><a href="#">H1,0/10</a></td> </tr> </table>	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin		nominal	0.5 mm <sup>2</sup>		Embout	Longueur de dénudage	nominal	10 mm	Embout recommandé	<a href="#">H0,5/10</a>		Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin		nominal	0.75 mm <sup>2</sup>		Embout	Longueur de dénudage	nominal	10 mm	Embout recommandé	<a href="#">H0,75/10</a>		Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin		nominal	1 mm <sup>2</sup>		Embout	Longueur de dénudage	nominal	10 mm	Embout recommandé	<a href="#">H1,0/10</a>	
Section pour le raccordement du conducteur	Type		câblage fin																																								
	nominal	0.5 mm <sup>2</sup>																																									
Embout	Longueur de dénudage	nominal	10 mm																																								
	Embout recommandé	<a href="#">H0,5/10</a>																																									
Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin																																									
	nominal	0.75 mm <sup>2</sup>																																									
Embout	Longueur de dénudage	nominal	10 mm																																								
	Embout recommandé	<a href="#">H0,75/10</a>																																									
Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin																																									
	nominal	1 mm <sup>2</sup>																																									
Embout	Longueur de dénudage	nominal	10 mm																																								
	Embout recommandé	<a href="#">H1,0/10</a>																																									

## WGKV 10/Z GY BX

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Texte de référence Choisissez la longueur des embouts en fonction du produit et de la tension nominale., Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P)

### Paramètres du système

Famille de produits	OMNIMATE Power - série WGK	Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé
Orientation de la sortie du conducteur	90°/270°	Nombre de pôles	1
Nombre de pôles	1	Juxtaposables côté client	Oui
Lame de tournevis	0,8 x 4,0	Couple de serrage, min.	1.2 Nm
Couple de serrage, max.	2.4 Nm	Vis de serrage	M 4
Longueur de dénudage	11 mm	Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20
Degré de protection	IP20	Type de raccordement 1	Étriers
Type de raccordement 2	Etrier		

### Données des matériaux

Matériau isolant	Wemid (PA)	Couleur	gris
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7035	Moisture Level (MSL)	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Surface du contact	étamé	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	70 °C	Température de fonctionnement , min.	-50 °C
Température de fonctionnement , max.	120 °C	Plage de température montage, min.	-25 °C
Plage de température montage, max.	120 °C		

### Données nominales selon CEI

testé selon la norme	IEC 60664-1	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)	57 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	57 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	500 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	6 kV		

### Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation C / CSA)	300 V
Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA)	300 V	Courant nominal (groupe d'utilisation B / 65 A CSA)	
Courant nominal (groupe d'utilisation C / 65 A CSA)		Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)	10 A
Section de raccordement de câble AWG,AWG 24 min.		Section de raccordement de câble AWG,AWG 6 max.	

### Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)	CURUS	Certificat N° (cURus)	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation C / UL 1059)	300 V
Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	300 V	Courant nominal (groupe d'utilisation B / 65 A UL 1059)	
Courant nominal (groupe d'utilisation C / 65 A UL 1059)		Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble AWG,AWG 24 min.		Section de raccordement de câble AWG,AWG 6 max.	
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs		

## WGKV 10/Z GY BX

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

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

## Caractéristiques techniques

maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.

### Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	213.00 mm
Largeur VPE	128.00 mm	Hauteur VPE	85.00 mm

### Note importante

Remarques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Colours: SW = black; GN/YL = green/yellow; GY = grey</li> <li>• Additional variants on request</li> <li>• WGK: Rated voltage plastic walls: 1 - 4 mm = 500 V; metal walls: 1 - 2.5 mm = 400 V; metal walls: 2.5 - 4 mm = 250 V</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>
-----------	---

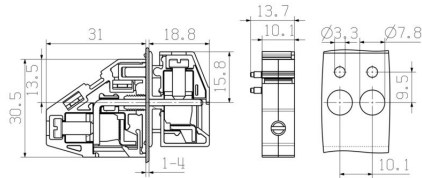
## WGKV 10/Z GY BX

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

## Dessins

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

### Dimensional drawing



### Courbe de dérating



## WGKV 10/Z GY BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Tournevis droit



Tournevis isolé VDE pour vis tête fendue, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, poignée SoftFinish

## Informations générales de commande

Type	SDIS 0.8X4.0X100	Version	
Référence	<a href="#">2749820000</a>	Tournevis, Largeur de la lame (B): 4 mm, longueur de la lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.8 mm	
GTIN (EAN)	4050118897029		
Qté.	1 ST		

## Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
  - Montage en bande pour pose rapide
  - Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
  - Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard
- Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

## Informations générales de commande

Type	DEK 5/5 MC NE WS	Version	
Référence	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00	
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanc	
Qté.	1000 ST		
Type	DEK 5/6 MC NE WS	Version	
Référence	<a href="#">1609820000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00	
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, blanc	
Qté.	1000 ST		
Type	DEK 5/8 MC NE WS	Version	
Référence	<a href="#">1856740000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00	
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, blanc	
Qté.	800 ST		

## WGKV 10/Z GY BX

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

## Accessoires

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

### Accessoires



Intégration, extension et individualisation : les compléments adaptés à chaque utilisation. Les accessoires système structurés de manière cohérente permettent une adaptation simple des interfaces aux exigences spécifiques des applications respectives.

### Informations générales de commande

Type	DP WGK 10 BK BX	Version	
Référence	<a href="#">1250570000</a>		OMNIMATE Power - série WGK, Borne traversante
GTIN (EAN)	4050118041651		
Qté.	50 ST		
Type	DP WGK 10 GY BX	Version	
Référence	<a href="#">1936440000</a>		OMNIMATE Power - série WGK, Borne traversante
GTIN (EAN)	4032248664764		
Qté.	50 ST		