

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).

Version	OMNIMATE Power - série WGK, Borne traversante,
	Section nominale: 95 mm², Raccordement vissé,
	Wemid (PA), gris, Montage direct, Passage
Référence	<u>1937380000</u>
Туре	WGK 95 GY BX
GTIN (EAN)	4032248664689
Qté.	10 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 232 A
	UL: 600 V / 255 A / AWG 4 - kcmil 250
Emballage	Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# **Dimensions et poids**

Hauteur	74 mm	Hauteur (pouces)	2,913 inch
Hauteur version la plus basse	74 mm	 Largeur	25 mm
Largeur (pouces)	0,984 inch	Longueur	95 mm
Longueur (pouces)	3,74 inch	Poids net	249,4 g

### Classifications

ETIM 6.0	EC001283	ETIM 7.0	EC001283
ETIM 8.0	EC001283	ETIM 9.0	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

# Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	35 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, max.	95 mm²
Section de raccordement du conducte	eur,	Section de raccordement du conducteu	r,
AWG, min.	AWG 4	AWG, max.	kcmil 250
Semi-rigide, min. H07V-R	35 mm²	multibrin, max. H07V-R	95 mm²
souple, min. H05(07) V-K	35 mm²	souple, max. H05(07) V-K	95 mm²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	35 mm²	avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 95 mm²
Texte de réference	Choisissez la longueur des embouts en fonction du produit et de la tension no- minale., Le diamètre exté- rieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P)		

# Paramètres du système

Famille de produits	OMNIMATE Power - série	Technique de raccordement de conduc	<del>-</del>
·	WGK	teurs	Raccordement vissé
Orientation de la sortie du conducteur	180°	Nombre de pôles	1
Juxtaposables côté client	Non	Couple de serrage, min.	15 Nm
Couple de serrage, max.	20 Nm	Vis de serrage	M8/hexagonal
Longueur de dénudage		Protection au toucher selon DIN VDE	
_	27 mm	0470	IP 20
Degré de protection	IP20		

### Données des matériaux

Matériau isolant	Wemid (PA)	Couleur	gris
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7035	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Données nominales selon CEI**

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de pôles r	nin.
	IEC 60664-1	(Tu = 20 °C)	232 A
Courant nominal, nombre d	e pôles max.	Tension de choc nominale pour clas	se
(Tu = 20 °C)	232 A	de surtension/Degré de pollution III,	/3 1 000 V
Tension de choc nominale p	our classe		
de surtension/Degré de pol	ution III/3 8 kV		

### Données nominales selon CSA

Institut (CSA)



Certificat Nº (CSA)

			200039-1830694
Tension nominale (groupe d'utilisation	n	Tension nominale (grou	ipe d'utilisation
B / CSA)	600 V	C / CSA)	600 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	B /	Courant nominal (group	pe d'utilisation C /
CSA)	255 A	CSA)	255 A
Section de raccordement de câble A\	VG,	Section de raccordeme	nt de câble AWG,
min.	AWG 4	max.	kcmil 250
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications in- diquent les valeurs maxi- males. Détails - voir le certi- ficat d'agrément.		

### Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)



Certificat Nº (cURus)

	C # 100		E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation	n	Tension nominale (groupe	d'utilisation
B / UL 1059)	600 V	C / UL 1059)	600 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	B /	Courant nominal (groupe d	l'utilisation C /
UL 1059)	255 A	UL 1059)	255 A
Section de raccordement de câble Al	VG,	Section de raccordement d	le câble AWG,
min.	AWG 4	max.	kcmil 250
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications in- diquent les valeurs maxi- males. Détails - voir le certi- ficat d'agrément.		

# **Emballage**

Emballage	Boîte	Longueur VPE	255 mm
Largeur VPE	110 mm	Hauteur VPE	95 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Note importante**

#### Remarques

- Les lignes d'air et de fuite avec les autres composants doivent être agencées conformément aux principales normes correspondantes. Ceci peut être garanti dans l'appareil par l'enrobage total ou l'emploi de plaques de séparation.
- Les données nominales se réfèrent au composant lui-même. Les lignes d'air et de fuite par rapport aux autres composants doivent être déterminées en tenant compte des normes applicables.
- Couleurs : BK = noir ; GN/YL = vert jaune ; défaut = gris
- Autres variantes sur demande
- WGKV : tension nominale parois plastiques : 1–6 mm = 1000 V; parois métalliques : < 1 mm = 1000 V; parois métalliques : 1-3,5 mm = 800 V; parois métalliques : 3,5-5,5 mm = 690 V
- Les embouts sont obligatoires pour les conducteurs semi-rigides comportant plus de 19 brins.
- Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %, 36 mois

#### **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E60693

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of the Manufacturer
Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	20220114 Change color for feedthrough terminals – WGK GY
	20220114 WGK GY - Farbänderung
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL DRIVES EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	<u>FL_BASE_STATION_EN</u>
	FL ELEVATOR EN
	<u>FL POWER SUPPLY EN</u>
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN
	FL BASE STATION EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN



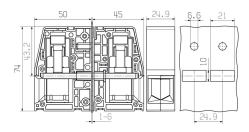
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

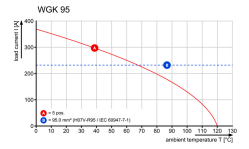
www.weidmueller.com

# Dessins

# **Dimensional drawing**



### Graph





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### **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

Туре	DP WGK 95 GY BX	Version	Indices de produit
Référence	<u>1937020000</u>	OMNIMATE Power - série WGK, Borne traversante	UL:
GTIN (EAN)	4032248664801		
Qté.	10 pièce(s)		
Туре	DP WGK 95 BK BX	Version	Indices de produit
Type Référence	DP WGK 95 BK BX 1250620000	Version OMNIMATE Power - série WGK, Borne traversante	Indices de produit UL:

### 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.

Туре	DEK 5/5 MC NE WS	Version
Référence	<u>1609801044</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanc
Qté.	1 000 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

### 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.

Référence 1856740000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00	0
GTIN (EAN) 4032248400850 Weidmueller, blanc	
Qté. 800 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

### 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

Туре	DEK 5/6 MC NE WS	Version
Référence	1609820000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, blanc
Qté.	1 000 pièce(s)	

### Jeux de clés mâles



Clé mâle en acier chrome vanadium durci, fabriqué selon DIN ISO 2936 L (DIN 911), Traitement de surface de qualité.

Туре	SK WSD-S 1,5-10,0	Version
Référence	9008850000	Outils de montage
GTIN (EAN)	4032248266609	
Qté.	1 pièce(s)	