

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

IEC: 500 V / 76 A / 0.5 - 25 mm ² UL: 600 V / 85 A / AWG 20 - AWG 4
IEC: 500 V / 76 A / 0.5 - 25 mm ²
50 Pièce
4050118468151
WGK 16 GY BX
<u>2440560000</u>
OMNIMATE Power - série WGK, Borne traversante, Section nominale: 16 mm², Wemid (PA), Montage direct, Passage



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Longueur de dénudage nominal Embout recommandé <u>H4,0/15</u>

Longueur de dénudage nominal

Embout recommandé H6,0/15

câblage fin

15 mm

6 mm²

Type

nominal

Caractéristiques techniques

Agréments	c SU *us			
ROHS	Conforme			
UL File Number Search	Site Web UL			
Certificat № (cURus)	E60693			
Dimensions et poids				
	40.4			4.5005 : 1
Hauteur	40.4 mm	Hauteur (pouces)		1.5905 inch
Hauteur version la plus basse	40.4 mm	Largeur		12 mm
Largeur (pouces) Longueur (pouces)	0.4724 inch 0.4724 inch	Longueur Poids net		12 mm 32.84 g
		Polas net		32.84 g
Conformité environnemen	ntale du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exem	ption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dess			
		•		
	<u> </u>			
ETIM 6.0	EC001283	ETIM 7.0		EC001283
ETIM 8.0	EC001283	ETIM 9.0		EC001283
TIM 10.0	EC001283	ECLASS 9.0		27-14-11-34
CLASS 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
ECLASS 15.0	27-14-11-34			
Conducteurs indiqués pou	ır raccordement			
Plage de serrage, min.	0.5 mm ²			
Plage de serrage, max.	25 mm ²			
Section de raccordement du condu AWG, min.	ucteur,AWG 20			
Section de raccordement du condu AWG, max.	ucteur,AWG 4			
Rigide, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²			
Rigide, max. H05(07) V-U	16 mm ²			
Semi-rigide, min. H07V-R	10 mm ²			
multibrin, max. H07V-R	25 mm ²			
souple, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²			
souple, max. H05(07) V-K	16 mm ²			
avec embout isolé DIN 46 228/4,				
avec embout isolé DIN 46 228/4,				
avec embout, DIN 46228 pt 1, mir				
avec embout selon DIN 46 228/1,			T -	
Raccordement	Section pour le racc	ordement du conducteur	Type	câblage fin
			nominal	4 mm ²

Date de création 09.11.2025 11:51:05 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Section pour le raccordement du conducteur

Embout

Embout



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	10 mm ²
	Embout	Longueur de dér	nudage nominal 15 mm
		Embout recomm	nandé <u>H10,0/15</u>
	·	Туре	câblage fin
		nominal	16 mm ²
		Longueur de dér	nudage nominal 15 mm
		Embout recomm	nandé <u>H16,0/15</u>
Texte de réference	Choisissez la longueur des embouts en fonction extérieur du collier plastique ne doit pas être plu		

Paramètres du système

Famille de produits	OMNIMATE Power - série WGK	Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé
Orientation de la sortie du conducteur	180°	Nombre de pôles	1
Nombre de pôles	1	Juxtaposables côté client	Non
Lame de tournevis	1,0 x 5,5	Couple de serrage, min.	2 Nm
Couple de serrage, max.	2.3 Nm	Vis de serrage	M 5
Longueur de dénudage	16 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. 76 A (Tu = 20 °C)
Courant nominal, nombre de pôles max. 76 A (Tu = 20 °C)		Tension de choc nominale pour classe 500 V de surtension/Degré de pollution III/3
Tension de choc nominale pour cla de surtension/Degré de pollution II		

Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe d'utilisation 600 V B / CSA)	Tension nominale (groupe d'utilisation 600 V C / CSA)
Tension nominale (groupe d'utilisation 300 V D / CSA)	Courant nominal (groupe d'utilisation B /85 A CSA)
Courant nominal (groupe d'utilisation C /85 A CSA)	Courant nominal (groupe d'utilisation 10 A D / CSA)
Section de raccordement de câble AWG,AWG 20 min.	Section de raccordement de câble AWG,AWG 4 max.

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)	CURUS	Certificat № (cURus)	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)	600 V	Tension nominale (groupe d'utilisation C / UL 1059)	600 V

Date de création 09.11.2025 11:51:05 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Tension nominale (groupe d'utilisation 300 V D / UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation C /85 A UL 1059)		Courant nominal (groupe d'utilisation B / 85 A UL 1059)	
		Courant nominal (groupe d'utilisation 10 A D / UL 1059)	
Section de raccordement de câble A\ min.	WG,AWG 20	Section de raccordement de câble AWG,AWG 4 max.	
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		
Emballage			

Emballage	Boîte	Longueur VPE	390.00 mm
Largeur VPE	140.00 mm	Hauteur VPE	46.00 mm

Note importante

Remarques

- · 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 2.5 mm = 800 V; metal walls: 2.5 - 4 mm = 690 V; metal walls: 4 - 6 mm = 500 V
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months



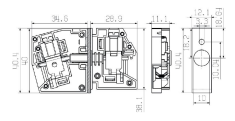
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

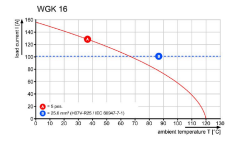
Dessins

Dimensional drawing



WGK 16...

Graph





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

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 1.0X5.5X125	Version
Référence	<u>2749850000</u>	Tournevis, Largeur de la lame (B): 5.5 mm, longueur de la lame: 125
GTIN (EAN)	4050118897050	mm, Epaisseur de la lame (A): 1 mm
Qté.	1 ST	

Date de création 09.11.2025 11:51:05 MEZ



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 16 BK BX	Version
Référence	<u>1250580000</u>	OMNIMATE Power - série WGK, Borne traversante
GTIN (EAN)	4050118041613	
Qté.	50 ST	
Type	DP WGK 16 GY BX	Version
Type Référence	DP WGK 16 GY BX 1936700000	Version OMNIMATE Power - série WGK, Borne traversante
Référence	<u>1936700000</u>	