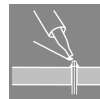


VWGK 4 BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Les variantes V des bornes traversantes WGK avec un boîtier isolé, un raccordement à étrier sur le côté extérieur et un raccordement soudé sur le côté intérieur, pour l'emploi dans des appareils enrobés (p.ex. filtres CEM).

Informations générales de commande

Version	OMNIMATE Power - série WGK, Borne traversante, Section nominale: 4 mm², Wemid (PA), noir, Montage direct, Passage
Référence	1250650000
Type	VWGK 4 BK BX
GTIN (EAN)	4050118041774
Qté.	50 Pièce
Indices de produit	IEC: 500 V / 32 A / 0.5 - 6 mm² UL: 300 V / 30 A / AWG 30 - AWG 10
Emballage	Boîte

VWGK 4 BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

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

Certificat N° (cURus) E60693

Dimensions et poids

Hauteur	20.5 mm	Hauteur (pouces)	0.8071 inch
Hauteur version la plus basse	20.5 mm	Largeur	10 mm
Largeur (pouces)	0.3937 inch	Longueur	10.6 mm
Longueur (pouces)	0.4173 inch	Poids net	4.02 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 mm²Plage de serrage, max. 6 mm²

Section de raccordement du conducteur, AWG 30

AWG, min.

Section de raccordement du conducteur, AWG 10

AWG, max.

Rigide, min. H05(07) V-U 0.5 mm²Rigide, max. H05(07) V-U 6 mm²Semi-rigide, min. H07V-R 0.5 mm²multibrin, max. H07V-R 4 mm²souple, min. H05(07) V-K 0.5 mm²souple, max. H05(07) V-K 4 mm²avec embout isolé DIN 46 228/4, min. 0.5 mm²avec embout isolé DIN 46 228/4, max. 4 mm²avec embout, DIN 46228 pt 1, min. 0.5 mm²avec embout selon DIN 46 228/1, max. 4 mm²

Raccordement

Section pour le raccordement du conducteur

Type câblage fin

nominal 1.5 mm²

Embout

Longueur de dénudage nominal 7 mm

Embout recommandé [H1.5/7](#)

Section pour le raccordement du conducteur

Type câblage fin

nominal 2.5 mm²

Embout

Longueur de dénudage nominal 7 mm

Embout recommandé [H2.5/7](#)

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)

VWGK 4 BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Paramètres du système

Famille de produits	OMNIMATE Power - série WGK	Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé / à souder
Orientation de la sortie du conducteur	180°	Nombre de pôles	1
Nombre de pôles	1	Juxtaposables côté client	Non
Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Couple de serrage, min.	0.6 Nm
Couple de serrage, max.	0.8 Nm	Vis de serrage	M 3
Longueur de dénudage	8 mm	Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20
Degré de protection	IP20	Type de raccordement 1	Étriers
Type de raccordement 2	Raccordement soudé		

Données des matériaux

Matériau isolant	Wemid (PA)	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	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)	32 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	32 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

Institut (CSA)	CSA	Certificat N° (CSA)	200039-1830694
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 / 30 A CSA)	
Courant nominal (groupe d'utilisation C / 30 A CSA)		Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)	10 A
Section de raccordement de câble AWG, AWG 30 min.		Section de raccordement de câble AWG, AWG 10 max.	
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

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 / 30 A UL 1059)	
Courant nominal (groupe d'utilisation C / 30 A UL 1059)		Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	10 A

VWGK 4 BK BX
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com
Technical data

 Section de raccordement de câble AWG, AWG 30
 min.

Référence aux valeurs approuvées

 Les spécifications
 indiquent les valeurs
 maximales. Détails - voir le
 certificat d'agrément.

 Section de raccordement de câble AWG, AWG 10
 max.

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	112.00 mm
Largeur VPE	87.00 mm	Hauteur VPE	51.00 mm

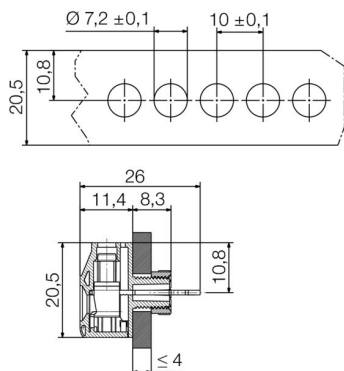
Note importante

Remarques

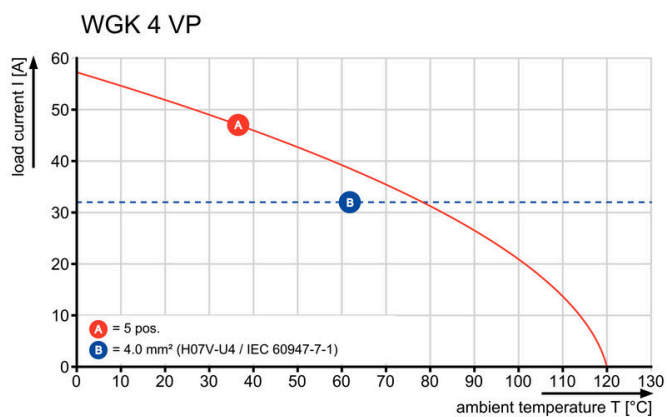
- Clearance and creepage distances to other components must be devised in accordance with the relevant application standard. This can be achieved in the device by full encapsulation or by the use of additional spacer plates.
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances 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 - 4 mm = 500 V; metal walls: 1 - 2.5 mm = 400 V; metal walls: 2.5 - 4 mm = 250 V
- WGKV: Rated voltage plastic walls: 1 - 4 mm = 400 V; metal walls: 1 - 2.5 mm = 400 V; metal walls: 2.5 - 4 mm = 250 V
- VWGK: Rated voltage plastic walls: 1 - 4 mm = 500 V; metal walls: 1 - 4 mm = 500 V
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Drawings

Dimensional drawing



Courbe de dérating



VWGK-4_H07V-U4_LAB-14928_LABOR_2688_EN.eps

VWGK 4 BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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 VWGK 4 BK BX	Version
Référence	1251030000	OMNIMATE Power - série WGK, Borne traversante
GTIN (EAN)	4050118042597	
Qté.	50 ST	
Type	DP VWGK 4 GY BX	Version
Référence	1936430000	OMNIMATE Power - série WGK, Borne traversante
GTIN (EAN)	4032248758982	
Qté.	50 ST	

Tournevis droit

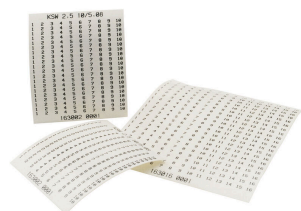


Tournevis isolé VDE pour vis tête fendue, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

Type	SDIS 0.6X3.5X100	Version
Référence	2749810000	Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118897012	
Qté.	1 ST	

Impression spéciale



Les bandes de repérage KSW sont utilisées pour identifier les connecteurs débrochables multipolaires de circuit imprimé. Les utilisateurs peuvent les imprimer individuellement - en choisissant librement le pas.

- Marquage résistant aux frottements
- Largeurs de bande 2,5 mm et 4 mm
- Coller - terminé
- Adhérence optimale
- Sans PVC

VWGK 4 BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Informations générales de commande

Type	KSW 4 < 50MM SDR	Version
Référence	1629910000	KSW, Terminal marker, 4 x 50 mm, Pas en mm (P): 50.00
GTIN (EAN)	4008190202811	Weidmueller, blanc
Qté.	1 ST	