

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: 50 mm ² , Wemid (PA), Montage
	direct, Passage
Référence	<u>2428470000</u>
Туре	WGK 50 VP IK BK BX
GTIN (EAN)	4050118437850
Qté.	50 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 690 V / 150 A / 16 - 50 mm ²
	UL: 600 V / 150 A / AWG 6 - AWG 1/0
Emballage	Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	54 mm	Hauteur (pouces)	2,126 inch
Hauteur version la plus basse	54 mm	Largeur	22,8 mm
Largeur (pouces)	0,898 inch	Longueur	18,8 mm
Longueur (pouces)	0,74 inch	Poids net	103 g

Classifications

ETIM 6.0	EC001283	ETIM 7.0	EC001283
ETIM 8.0	EC001283	ETIM 9.0	EC001283
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-11-34
ECLASS 15.0	27-14-11-34		

Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	10 mm ²		
Plage de serrage, max.	50 mm ²		
Section de raccordement du conducteur AWG, min.	r,AWG 6		
Section de raccordement du conducteur AWG, max.	r,AWG 1/0		
Rigide, min. H05(07) V-U	16 mm²		
Rigide, max. H05(07) V-U	16 mm ²		
Semi-rigide, min. H07V-R	16 mm ²		·
multibrin, max. H07V-R	50 mm ²		
souple, min. H05(07) V-K	16 mm ²		
souple, max. H05(07) V-K	50 mm ²		
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	10 mm ²		
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	50 mm ²		
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	10 mm²		
avec embout selon DIN 46 228/1, max.	. 50 mm²		
Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	35 mm ²
	Embout	Longueur de dénudag	e nominal 25 mm
		Embout recommandé	H35,0/25
Texte de réference	Choisissez la longueur des embouts en fonction	du produit et de la tensio	on nominale., Le diamètre

Paramètres du système

Famille de produits	OMNIMATE Power - série	Technique de raccordement de conduc-	Cosse : cosse à #9cil /
ramme de produits	WGK	teurs	cosse à fourche
Orientation de la sortie du conducteur	180°	Nombre de pôles	1
Nombre de pôles	1	Juxtaposables côté client	Non
Lame de tournevis	1,2 x 6,5	Couple de serrage, min.	4 Nm
Couple de serrage, max.	5,5 Nm	Vis de serrage	M 6
Longueur de dénudage		Protection au toucher selon DIN VDE	
	24 mm	0470	IP 20
Degré de protection	IP20	Type de raccordement 1	Étriers
Type de raccordement 2	Raccordement vissé		

extérieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

E60693

600 V 150 A

AWG 1/0

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données des matériaux

Matériau isolant	Wemid (PA)	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	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		Courant nominal, nombre de pôles min.	
	IEC 60664-1	(Tu = 20 °C)	150 A
Courant nominal, nombre de p	oôles max.	Tension de choc nominale pour classe	
(Tu = 20 °C)	150 A	de surtension/Degré de pollution III/3	690 V
Tension de choc nominale pou	ır classe		
de surtension/Degré de pollut	ion III/3 6 kV		

Données nominales selon CSA

Tension nominale (group	e d'utilisation	Tension nominale (group	e d'utilisation
B / CSA)	600 V	C / CSA)	600 V
Tension nominale (group	e d'utilisation	Courant nominal (groupe	d'utilisation B /
D / CSA)	300 V	CSA)	150 A
Courant nominal (groupe	d'utilisation C /	Courant nominal (groupe	d'utilisation
CSA)	150 A	D / CSA)	10 A
Section de raccordemen	de câble AWG,	Section de raccordement	de câble AWG,
min.	AWG 6	max.	AWG 1/0

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)



Certificat Nº (cURus)

	C # 100	
Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe d'utilisation
B / UL 1059)	600 V	C / UL 1059)
Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	า 300 V	Courant nominal (groupe d'utilisation E UL 1059)
Courant nominal (groupe d'utilisation UL 1059)	C / 150 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)
Section de raccordement de câble AV min.	VG, AWG 6	Section de raccordement de câble AW max.
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications in- diquent les valeurs maxi- males. Détails - voir le certi-	

ficat d'agrément.

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	200 mm
Largeur VPE	93 mm	Hauteur VPE	55 mm

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%



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
- WGK : tension nominale parois plastiques : 1 6 mm = 800 V; parois métalliques : 1 2,5 mm = 800 V; parois métalliques : 2,5 6 mm = 690 V
- Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %, 36 mois

Agréments

Agréments	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	C TALIS

Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E60693

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of the Manufacturer
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Graph

