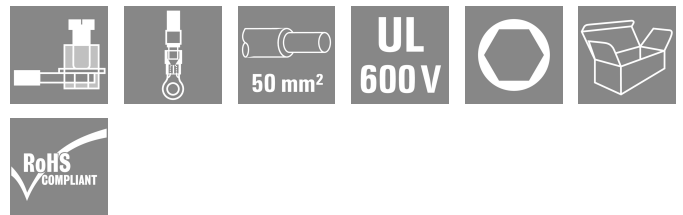


WGK 50 VP IK BK BX

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Similar a la ilustración

Los WGK son idóneos para carcasas para componentes electrónicos de convertidores de frecuencia, alimentación de corriente o componentes de filtro ya que la carcasa aislada, tanto en la parte interna como en la externa, protege los dedos y permite un sistema de conexión cómodo y fiable. Para adaptar de forma óptima la inserción del conductor a las condiciones dadas de montaje, Weidmüller ofrece dos variantes con dirección de salida horizontal (WGK) y vertical (WGKV).

Datos generales para pedido

Versión	OMNIMATE Power - Serie WGK, Borne de paso, Sección nominal: 50 mm ² , Wemid (PA), Montaje directo, Paso
Código	2428470000
Tipo	WGK 50 VP IK BK BX
GTIN (EAN)	4050118437850
Cantidad	50 Pieza
Valores característicos del producto	IEC: 690 V / 150 A / 16 - 50 mm ² UL: 600 V / 150 A / AWG 6 - AWG 1/0
Embalaje	Caja

WGK 50 VP IK BK BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E60693

Dimensiones y pesos

Altura	54 mm	Altura (pulgadas)	2.126 inch
Altura construcción baja	54 mm	Anchura	22.8 mm
Anchura (pulgadas)	0.8976 inch	Longitud	18.8 mm
Longitud (pulgadas)	0.7402 inch	Peso neto	103 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Parámetros del sistema

Familia del producto	OMNIMATE Power - Serie WGK	Técnica de conexión de conductores	Terminal: terminal redondo / terminal horquilla
Dirección de salida de conductor	180°	Número de polos disponible por parte del cliente	1 No
Número de filas de polos	1	Par de apriete, min.	4 Nm
Punta de destornillador	1,2 x 6,5	Tornillo de apriete	M 6
Par de apriete, max.	5.5 Nm	Protección contra contacto según DIN VDE 0470	IP 20
Longitud de desaislado	24 mm	Tipo de conexión 1	Bridas-tornillo
Tipo de protección	IP20		
Tipo de conexión 2	Conexión brida-tornillo		

Datos del material

Materiales aislantes	Wemid (PA)	Color	negro
Carta de colores (similar)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Material de contacto	Aleación de Cu
Superficie de contacto	estañado	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C	Temperatura de servicio, min.	-50 °C
Temperatura de servicio, max.	120 °C	Gama de temperatura, montaje, min.	-25 °C
Gama de temperatura, montaje, max.	120 °C		

Conductores aptos para conexión

Sección de embornado, mín.	10 mm ²
Sección de embornado, máx.	50 mm ²
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 6
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 1/0
Rígido, mín. H05(07) V-U	16 mm ²
Rígido, máx. H05(07) V-U	16 mm ²
Semirrígido, mín. H07V-R	16 mm ²
semirrígido, máx. H07V-R	50 mm ²

WGK 50 VP IK BK BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Flexible, mín. H05(07) V-K	16 mm ²												
Flexible, máx. H05(07) V-K	50 mm ²												
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,mín.	10 mm ²												
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,máx	50 mm ²												
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	10 mm ²												
con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.	50 mm ²												
Conductor embornable	<table border="1"> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>Tipo</td> <td>conductor fino</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nominal</td> <td>35 mm²</td> </tr> <tr> <td>Terminal tubular</td> <td>Longitud de desaislado</td> <td>nominal 25 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Terminal tubular recomendado</td> <td>H35.0/25</td> </tr> </table>	Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino		nominal	35 mm ²	Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 25 mm		Terminal tubular recomendado	H35.0/25
Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino											
	nominal	35 mm ²											
Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 25 mm											
	Terminal tubular recomendado	H35.0/25											

Texto de referencia La longitud de los terminales tubulares se debe elegir en función del producto y de la tensión nominal., El diámetro exterior de la abrazadera de plástico no debe ser superior al paso (P)

Datos nominales conformes a IEC

testado según la norma	IEC 60664-1	Corriente nominal, número de polos mín. 150 A (Tu=20 °C)
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)	150 A	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3
Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	6 kV	

Datos nominales según CSA

Tensión nominal (Use Group B / CSA)	600 V	Tensión nominal (Use Group C / CSA)	600 V
Tensión nominal (Use group D / CSA)	300 V	Intensidad nominal (Use Group B / CSA)	150 A
Intensidad nominal (Use Group C / CSA)	150 A	Intensidad nominal (Use Group D / CSA)	10 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 6	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 1/0

Datos nominales según UL 1059

Instituto (cURus)	CURUS	Núm. de certificación (cURus)	E60693
Tensión nominal (Use Group B / UL 1059)	600 V	Tensión nominal (Use Group C / UL 1059)	600 V
Tensión nominal (Use Group D / UL 1059)	300 V	Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059)	150 A
Intensidad nominal (Use Group C / UL 1059)	150 A	Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059)	10 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 6	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 1/0
Referencia para valores de homologación	Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación.		

Embalaje

Embalaje	Caja	Longitud de VPE	200.00 mm
Anchura VPE	93.00 mm	Altura de VPE	55.00 mm

Datos técnicos

Indicación importante

Notas

- 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 - 6 mm = 690 V
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Clasificaciones

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		

Graph

