

Imagen de producto



Las variantes V de los bornes de paso WGK con una carcasa aislada y conexión directa en el lado externo y conexión soldada en el lado interno, para utilizar en equipos sellados (porej. filtros EMC).

Datos generales para pedido

Versión	OMNIMATE Power - Serie WGK, Borne de paso, Sección nominal: 6 mm ² , Wemid (PA), Montaje directo, Paso
Código	2484810000
Tipo	VWGK 6 BK BX
GTIN (EAN)	4050118520484
Cantidad	50 Pieza
Valores característicos del producto	IEC: 500 V / 41 A / 0.5 - 10 mm ² UL: 300 V / 50 A / AWG 22 - AWG 10
Embalaje	Caja

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Altura	31.5 mm	Altura (pulgadas)	1.2402 inch
Altura construcción baja	31.5 mm	Anchura	10 mm
Anchura (pulgadas)	0.3937 inch	Longitud	10.7 mm
Longitud (pulgadas)	0.4213 inch	Peso neto	6.25 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	Conexión brida-tornillo / soldadura
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.	0.8 Nm
Punta de destornillador	0,8 x 4,0	Tornillo de apriete	M 3,5
Par de apriete, max.	1.8 Nm	Protección contra contacto según DIN VDE 0470	IP 20
Longitud de desaislado	13 mm	Tipo de conexión 1	Bridas-tornillo
Tipo de protección	IP20		
Tipo de conexión 2	Conexión por soldadura		

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.	0.5 mm ²
Sección de embornado, máx.	10 mm ²
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 22
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 10
Rígido, mín. H05(07) V-U	0.5 mm ²
Rígido, máx. H05(07) V-U	10 mm ²
Semirrígido, mín H07V-R	0.5 mm ²
semirrígido, máx. H07V-R	6 mm ²
Flexible, mín. H05(07) V-K	0.5 mm ²
Flexible, máx. H05(07) V-K	6 mm ²
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,min.	0.5 mm ²
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,máx	6 mm ²

Datos técnicos

con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, 0.5 mm² mín.

con terminal tubular según DIN 46228/1, máx. 6 mm²

Conductor embornable	Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino
	Terminal tubular	nominal	2.5 mm ²
		Longitud de desaislado	nominal 12 mm
		Terminal tubular recomendado	H2,5/12
Conductor embornable	Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino
	Terminal tubular	nominal	4 mm ²
		Longitud de desaislado	nominal 12 mm
		Terminal tubular recomendado	H4,0/12
Conductor embornable	Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino
	Terminal tubular	nominal	6 mm ²
		Longitud de desaislado	nominal 12 mm
		Terminal tubular recomendado	H6,0/12
Conductor embornable	Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino
	Terminal tubular	nominal	1.5 mm ²
		Longitud de desaislado	nominal 12 mm
		Terminal tubular recomendado	H1,5/12

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.41 A (Tu=20 °C)
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)	41 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)	300 V	Tensión nominal (Use Group C / CSA)	300 V
Tensión nominal (Use group D / CSA)	300 V	Intensidad nominal (Use Group B / CSA)	50 A
Intensidad nominal (Use Group C / CSA)	50 A	Intensidad nominal (Use Group D / CSA)	10 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 22	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 10

Datos nominales según UL 1059

Tensión nominal (Use Group B / UL 1059)	300 V	Tensión nominal (Use Group C / UL 1059)	300 V
Tensión nominal (Use Group D / UL 1059)	300 V	Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059)	50 A
Intensidad nominal (Use Group C / UL 1059)	50 A	Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059)	10 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 22	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 10

Embalaje

Embalaje	Caja	Longitud de VPE	124.00 mm
Anchura VPE	117.00 mm	Altura de VPE	50.00 mm

Datos técnicos

Indicación importante

Notas

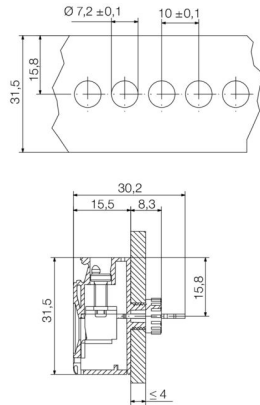
- Clearance and creepage distances to other components must be devised in accordance with the relevant application standard. This can be achieved in the device by full encapsulation or by the use of additional spacer plates.
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances 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
- 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

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		

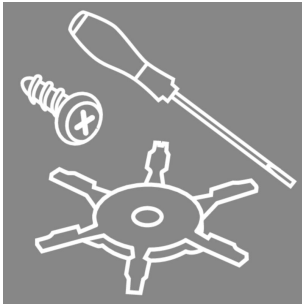
Dibujos

Dimensional drawing



Accesorios

Accesorios



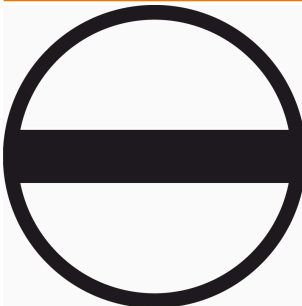
Integrar, ampliar y personalizar: el complemento adecuado para cualquier tipo de aplicación. La gama de accesorios de sistema permite adaptar fácilmente las interfaces a los requisitos específicos de cada aplicación.

Datos generales para pedido

Tipo	DP VWGK 6 BK BX	Versión	
Código	1250630000	OMNIMATE Power - Serie WGK, Borne de paso	
GTIN (EAN)	4050118041712		
Cantidad	50 ST		

Tipo	DP VWGK 6 GY BX	Versión	
Código	1965750000	OMNIMATE Power - Serie WGK, Borne de paso	
GTIN (EAN)	4032248758999		
Cantidad	50 ST		

Destornillador de pala plana



Destornillador para tornillos de cabeza ranurada, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

Tipo	SDIS 0.8X4.0X100	Versión	
Código	2749820000	Destornillador, Anchura de caña (B): 4 mm, Longitud de caña: 100 mm, Solidez de caña (A): 0.8 mm	
GTIN (EAN)	4050118897029		
Cantidad	1 ST		

Accesorios

Sin imprimir



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/5 MC NE WS	Versión
Código	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanco
Cantidad	1000 ST	
Tipo	DEK 5/6 MC NE WS	Versión
Código	1609820000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, blanco
Cantidad	1000 ST	
Tipo	DEK 5/8 MC NE WS	Versión
Código	1856740000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, blanco
Cantidad	800 ST	