

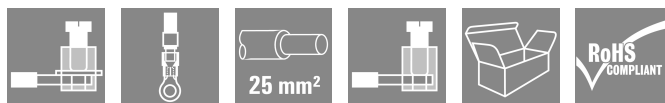
WGK 16 VP GY BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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: 16 mm², Wemid (PA), Montaje directo, Paso |
| Código | 2440620000 |
| Tipo | WGK 16 VP GY BX |
| GTIN (EAN) | 4050118468236 |
| Cantidad | 50 Pieza |
| Valores característicos del producto | IEC: 500 V / 76 A / 0.5 - 25 mm² UL: 600 V / 85 A / AWG 20 - AWG 4 |
| Embalaje | Caja |

WGK 16 VP GY BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (cURus) E60693

Dimensiones y pesos

| | | | |
|--------------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Altura | 40.4 mm | Altura (pulgadas) | 1.5905 inch |
| Altura construcción baja | 40.4 mm | Anchura | 12 mm |
| Anchura (pulgadas) | 0.4724 inch | Longitud | 12 mm |
| Longitud (pulgadas) | 0.4724 inch | Peso neto | 22.53 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 | 1 |
| Número de filas de polos | 1 | disponible por parte del cliente | No |
| Punta de destornillador | 1,0 x 5,5 | Par de apriete, min. | 2 Nm |
| Par de apriete, max. | 2.3 Nm | Tornillo de apriete | M 5 |
| Longitud de desaislado | 16 mm | Protección contra contacto según DIN VDE 0470 | IP 20 |
| Tipo de protección | IP20 | Tipo de conexión 1 | Bridas-tornillo |
| Tipo de conexión 2 | Conexión brida-tornillo | | |

Datos del material

| | | | |
|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|----------------|
| Materiales aislantes | Wemid (PA) | Color | gris |
| Carta de colores (similar) | RAL 7035 | 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. | 25 mm ² |
| Sección de conexión del conductor AWG, mín. | AWG 20 | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 4 |
| Rígido, mín. H05(07) V-U | 0.5 mm ² | Rígido, máx. H05(07) V-U | 16 mm ² |
| Semirrígido, mín. H07V-R | 10 mm ² | Semirrígido, máx. H07V-R | 25 mm ² |
| Flexible, mín. H05(07) V-K | 0.5 mm ² | Flexible, máx. H05(07) V-K | 16 mm ² |
| con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, mín. | 0.5 mm ² | con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, máx. | 16 mm ² |

WGK 16 VP GY BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín. | 0.5 mm ² | con terminal tubular según DIN 46228/1, máx. | 16 mm ² |
| 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. 76 A (Tu=20 °C) | |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C) | 76 A | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 | 500 V |
| 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) | 85 A |
| Intensidad nominal (Use Group C / CSA) | 85 A | Intensidad nominal (Use Group D / CSA) | 10 A |
| Sección de conexión del conductor AWG, mín. | AWG 20 | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 4 |

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) | 85 A |
| Intensidad nominal (Use Group C / UL 1059) | 85 A | Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059) | 10 A |
| Sección de conexión del conductor AWG, mín. | AWG 20 | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 4 |
| Referencia para valores de homologación | Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación. | | |

Embalaje

| | | | |
|-------------|-----------|-----------------|-----------|
| Embalaje | Caja | Longitud de VPE | 291.00 mm |
| Anchura VPE | 132.00 mm | Altura de VPE | 68.00 mm |

Indicación importante

| | |
|-------|--|
| Notas | <ul style="list-style-type: none"> 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 |
|-------|--|

Technical data

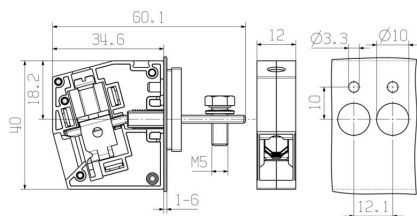
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Clasificaciones

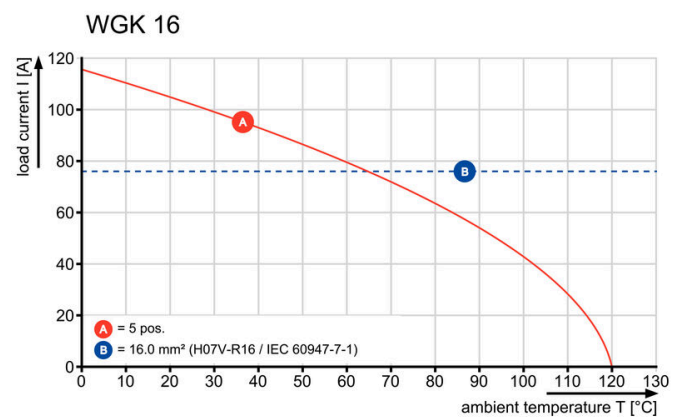
| ETIM 8.0 | EC001283 | ETIM 9.0 | EC001283 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 10.0 | EC001283 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-34 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-34 | | |

Drawings

Dimensional drawing



Curva de deriva



WGK 16 VP GY BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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 | |

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 1.0X5.5X125 | Versión |
| Código | 2749850000 | Destornillador, Anchura de caña (B): 5.5 mm, Longitud de caña: 125 mm, Solidez de caña (A): 1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118897050 | |
| Cantidad | 1 ST | |

WGK 16 VP GY BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****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 WGK 16 BK BX | Versión |
| Código | 1250580000 | OMNIMATE Power - Serie WGK, Borne de paso |
| GTIN (EAN) | 4050118041613 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | DP WGK 16 GY BX | Versión |
| Código | 1936700000 | OMNIMATE Power - Serie WGK, Borne de paso |
| GTIN (EAN) | 4032248664771 | |
| Cantidad | 50 ST | |