

## DP WGK 95 GY BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Imagen de producto



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

|   |   |
|---|---|
| Versión                                     | OMNIMATE Power - Serie WGK, Borne de paso |
| Código                                      | <a href="#">1937020000</a>                |
| Tipo  | DP WGK 95 GY BX                           |
| GTIN (EAN)                                  | 4032248664801                             |
| Cantidad                                    | 10 Pieza                                  |
| Valores característicos del UL:<br>producto |   |

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

|           |         |                     |             |
|-----------|---------|---------------------|-------------|
| Altura    | 74 mm   | Altura (pulgadas)   | 2.9134 inch |
| Anchura   | 15 mm   | Anchura (pulgadas)  | 0.5906 inch |
| Longitud  | 50 mm   | Longitud (pulgadas) | 1.9685 inch |
| Peso neto | 13.25 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

#### 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 |
| 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

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

#### Embalaje

|                 |           |             |          |
|-----------------|-----------|-------------|----------|
| Longitud de VPE | 50.00 mm  | Anchura VPE | 75.00 mm |
| Altura de VPE   | 150.00 mm |             |          |

#### Indicación importante

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

## Datos técnicos

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ETIM 10.0   | EC000886    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 |             |             |