



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 | 1251030000 |
| Tipo | DP VWGK 4 BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118042597 |
| Cantidad | 50 Pieza |
| Valores característicos del UL: producto | |

DP VWGK 4 BK BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|---------|---------------------|-------------|
| Altura | 20.5 mm | Altura (pulgadas) | 0.8071 inch |
| Anchura | 4 mm | Anchura (pulgadas) | 0.1575 inch |
| Longitud | 11.4 mm | Longitud (pulgadas) | 0.4488 inch |
| Peso neto | 0.55 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 | negro |
| Carta de colores (similar) | RAL 9011 | 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 | 103.00 mm | Anchura VPE | 91.00 mm |
| Altura de VPE | 14.00 mm | | |

Indicación importante

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