



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="#">1297840000</a>
Tipo	DP WGK 4 BK BX
GTIN (EAN)	4050118095852
Cantidad	50 Pieza
Valores característicos del UL: producto	

**DP WGK 4 BK BX**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Peso neto	0.78 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
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	491.00 mm	Anchura VPE	341.00 mm
Altura de VPE	164.00 mm		

**Indicación importante**

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

**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		