

**WKS 1/4**

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

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

**Imagen de producto****WKS 1/4 160431**

La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

**Datos generales para pedido**

Versión	Conexión transversal (borne), atornillado, naranja, 41 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 14.10, Aislado: Sí, Anchura: 6.1 mm
Código	<a href="#">1604310000</a>
Tipo	WKS 1/4
GTIN (EAN)	4008190886851
Cantidad	50 Pieza

**WKS 1/4**

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

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

**Technical data****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	18.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.7402 inch
Altura	29.9 mm	Altura (pulgadas)	1.1772 inch
Anchura	6.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.2402 inch
Peso neto	3 g		

**Temperaturas**

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C	Temperatura permanete de trabajo, min. -50 °C
Temperatura permanete de trabajo, max. 100 °C		

**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
------------	---------------------------------------

**Datos del material**

Material básico	Poliamida 66	Color	naranja
Grado inflamabilidad según UL 94			

**Datos nominales**

Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	41 A
-----------------	-------	-------------------	------

**Dimensiones**

Paso en mm (P)	14.10 mm
----------------	----------

**Generalidades**

Número de polos	4	Indicación de montaje	Montaje directo
Gama de temperaturas de servicio, max. 100 °C			

**Otros datos técnicos**

Tipo de fijación	atornillado	Indicación de montaje	Montaje directo
Versión a prueba de explosivos	No	Tipo de montaje	atornillado

**Valores característicos del sistema**

Versión	Conección transversal
---------	-----------------------

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		