

**KSBR/4 ZTL6**

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

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

**Imagen de producto**

Cableado de transformadores de corriente y tensión  
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

**Datos generales para pedido**

Versión	Accesorios, Conexión transversal, 10 A
Código	<a href="#">1771840000</a>
Tipo	KSBR/4 ZTL6
GTIN (EAN)	4032248138203
Cantidad	20 Pieza

**KSBR/4 ZTL6**

**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**

Altura	32.9 mm	Altura (pulgadas)	1.2953 inch
Anchura	31.3 mm	Anchura (pulgadas)	1.2323 inch
Peso neto	7.65 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-50	Temperatura permanete de trabajo, max.	120

**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	Wemid	Color	amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

**Datos nominales**

Corriente nominal	10 A
-------------------	------

**Dimensiones**

Paso en mm (P)	8.00 mm
----------------	---------

**Generalidades**

Número de polos	4	Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------	---	-----------------------	-----------------

**Otros datos técnicos**

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

**Valores característicos del sistema**

Versión	para bornes
---------	-------------

**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		