

**PTSC KA 2.2X4.5 WN1412****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Ninguna tarea es demasiado pequeña para una solución óptima.

Las conexiones son solo una parte del proceso general. Los pequeños detalles son a menudo la clave para la solución perfecta en aplicaciones donde los potenciales se prueban, agrupan o incluso se aislan.

Un sistema no es realmente un sistema si no cuenta con esos pequeños detalles que son tan útiles:

- Clavija de prueba: sirve para acceder con seguridad a los conectores de prueba.
- Conexión transversal: consigue una distribución del potencial directamente en la conexión con seguridad de contacto.
- Elementos separadores de compartimentos: dividen un gran número de conectores macho en varios canales de conectores hembra independientes
- Enclavamientos y ganchos de sujeción (opcionales): un enclavamiento/fijación resistente a las vibraciones para regletas de hembrillas y conectores macho.

Si al control durante el propio proceso y a la adecuación a las distintas aplicaciones previstas le restamos el exceso de accesorios, obtenemos un ahorro en esfuerzo y tiempo.

**Datos generales para pedido**

Versión	Conecotor para placa c.i., Accesorios, Tornillo de sujeción, Número de polos: 1
Código	<a href="#">1610740000</a>
Tipo	PTSC KA 2.2X4.5 WN1412
GTIN (EAN)	4008190039523
Cantidad	100 Pieza
Valores característicos del producto	

**PTSC KA 2.2X4.5 WN1412**

**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	0.2 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
------------	---------------------------------------

**Datos del material**

Materiales aislantes	Acer	Moisture Level (MSL)
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C	Temperatura de almacenamiento, max. 70 °C
Temperatura de servicio, min.	-50 °C	Temperatura de servicio, max. 100
Gama de temperatura, montaje, min.	-25 °C	Gama de temperatura, montaje, max. 100 °C

**Datos nominales conformes a IEC**

testado según la norma	IEC 60664-1, IEC 61984
------------------------	------------------------

**Embalaje**

Longitud de VPE	201.00 mm	Anchura VPE	88.00 mm
Altura de VPE	7.00 mm		

**Indicación importante**

Conformidad con IPC	Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.
---------------------	--

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

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002943
----------	----------