

**FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5**

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

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



Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo con los estándares y las normativas de protección respectivas.

**Datos generales para pedido**

Versión	Serie Z, Contacto crimpado, 4.15 mm, plata, Montaje directo
Código	<a href="#">1893990000</a>
Tipo	FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5
GTIN (EAN)	4032248508211
Cantidad	500 Pieza
Embalaje	MultiPack

**FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5**

**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	3.1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.122 inch
Altura	19.8 mm	Altura (pulgadas)	0.7795 inch
Anchura	4.15 mm	Anchura (pulgadas)	0.1634 inch
Peso neto	0.43 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura de servicio	130 °C		

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
---	-----------------------

Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

**Conductor embornable (conexión nominal)**

Longitud de desaislado	6 mm	Tipo de conexión	Contacto de muelle
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	2.5 mm <sup>2</sup>

**Datos del material**

Material básico	Cobre	Superficie	estañado
Color	plata		

**Datos nominales**

Sección nominal	2.5 mm <sup>2</sup>	Resistencia de paso según IEC 60947-7-1.33 mΩ
Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	0.77 W	x

**Generalidades**

Indicación de montaje	Montaje directo	Superficie	estañado
-----------------------	-----------------	------------	----------

**Otros datos técnicos**

Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------------	-----------------

**Valores característicos del sistema**

Versión	Contacto de muelle
---------	--------------------

**FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5**

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

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

**Technical data****Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		