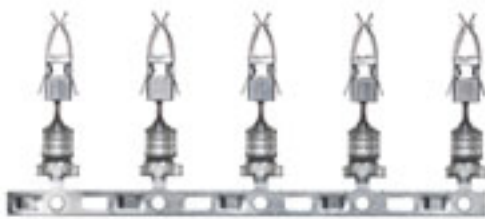


Serie Z FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Imagen de producto



Similar a la ilustración

Conexión por muelle con tecnología de conexión directa

La tecnología de conexión directa es un sistema de contacto universal para todos los tipos de conexión de conductor comunes. Su fantástico nivel de flexibilidad convierte la conexión directa en una conexión alternativa rentable.

Datos generales para pedido

Tipo	FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5
Código	1893990000
Versión	Serie Z, Contacto crimpado, 4.15 mm, Montaje directo
GTIN (EAN)	4032248508211
U.E.	500 Pieza

Serie Z FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	4,15 mm	Anchura (pulgadas)	0,163 inch
Altura	19,8 mm	Altura (pulgadas)	0,78 inch
Profundidad	3,1 mm	Profundidad (pulgadas)	0,122 inch
Peso neto	0,43 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	40 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	10 °C
Temperatura de almacenamiento	10 °C...40 °C		

Conductor embornable (conexión nominal)

Tipo de conexión	Contacto de muelle
------------------	--------------------

Datos nominales

Sección nominal	2,5 mm ²
-----------------	---------------------

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

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

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000897	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC000796
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-18
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.0	27-44-02-04
eClass 9.1	27-44-02-04		

Homologaciones en línea

ROHS	Conformidad
------	-------------

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks
Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN