

**SMSE KU FE MCZ 1.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Carcasa miniatura abierta en formato de bornes con 5 conexiones brida-tornillo. Una tapa superior transparente y giratoria aloja el señalizador y facilita el acceso al potenciómetro y los indicadores de estado. Las 3 conexiones superiores pueden conectarse en transversal mediante puentes insertables. También está disponible una tapa superior para cerrar la carcasa.

**Datos generales para pedido**

Versión	Conector para placa c.i., OMNIMATE Housing - TERMINALBOX gris plata, Conexión directa, Contacto FE, Anchura: 14.9 mm
Código	<a href="#">2224390000</a>
Tipo	SMSE KU FE MCZ 1.5
GTIN (EAN)	4008190967444
Cantidad	500 Pieza

**SMSE KU FE MCZ 1.5**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	4.2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1654 inch
Altura	16.1 mm	Altura (pulgadas)	0.6339 inch
Anchura	14.9 mm	Anchura (pulgadas)	0.5866 inch
Peso neto	0.68 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
------------	---------------------------------------

**Conductores conectables**

Técnica de conexión de conductores	Conexión directa	Longitud de desaislado	8 mm
Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm	Sección de embornado, mín.	0.13 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 26
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14	con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,min.	0.5 mm <sup>2</sup>
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,máx	1.5 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado máx.	2.5 mm <sup>2</sup>

**Propiedades del ensamblaje**

Tipo del contacto LP	Conexión por soldadura, directa	Tipo de conexión	Conexión directa
----------------------	---------------------------------	------------------	------------------

**Datos nominales conformes a IEC**

Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)	10 A	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	250 V
Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	4 kV		

**Datos generales**

Color	gris plata	Tipo de protección	IP20
Carta de colores (similar)	RAL 7001		

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		