

**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**  
Klingenbergsstraße 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 |             |             |