

SMSE LN FE MCZ 1.5

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

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, Conexión transversal, Contacto FE, Anchura: 11.3 mm
Código	2224380000
Tipo	SMSE LN FE MCZ 1.5
GTIN (EAN)	4008 190967437
Cantidad	500 Pieza

SMSE LN FE MCZ 1.5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	4.1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1614 inch
Altura	16.1 mm	Altura (pulgadas)	0.6339 inch
Anchura	11.3 mm	Anchura (pulgadas)	0.4449 inch
Peso neto	0.74 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 ²
Sección de embornado, máx.	2.5 mm ²	Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 26
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14	con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, mín.	0.5 mm ²
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, máx	1.5 mm ²	Sección de embornado máx.	2.5 mm ²

Propiedades de la caja

Intensidad permanente de la conexión transversal 10 A Conexión transversal Sí

Propiedades del ensamblaje

Intensidad permanente de la conexión transversal	10 A	Intensidad permanente conexión transversal/placa c.i.	32 A
Conexión transversal	Sí	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 en funcionamiento
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

Datos técnicos

ECLASS 15.0

27-46-01-01