



Gracias al sistema de conexión en forma de anillo, cuya eficacia está ampliamente demostrada en el ámbito ferroviario, los terminales de alta tensión ST 4000® ofrecen un sistema modular globalmente reconocido y fácil de instalar en cualquier parte del mundo.

Los productos se han sometido a pruebas para determinar que cumplen con los requisitos establecidos con las normas profesionales EN 50155, EN 50124-1, EN 45545 y IEC 61373. Nuestros productos están en constante control y desarrollo.

Datos generales para pedido

Versión	Bornes de tornillo, Barra colectora, Sección nominal:
Código	1809290000
Tipo	ST 4000/L CB M12/4
GTIN (EAN)	4032248293711
Cantidad	100 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.

ST 4000/L CB M12/4

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	4 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1575 inch
Peso neto	66.76 g		

Temperaturas

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

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

Conductor embornable (conexión nominal)

Sección de conexión del conductor, flexible, max.	150 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	10 mm ²
---------------------------------------------------	---------------------	---------------------------------------------------	--------------------

Datos del material

Material básico	Cobre-Zinc	Color	plata
-----------------	------------	-------	-------

Otros datos técnicos

Versión a prueba de explosivos	No	Tipo de montaje	Montaje directo
--------------------------------	----	-----------------	-----------------

Valores característicos del sistema

Versión	otros	Número de pisos	1
Pisos internos puenteados	No	Conexión PE	No

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92		