



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, Tapa final, Sección nominal:
Código	1809220000
Tipo	ST 4000/L E180
GTIN (EAN)	4032248293544
Cantidad	50 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Última fecha de pedido	2020-06-12T00:00:00+02:00
Producto alternativo	

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	180 mm	Altura (pulgadas)	7.0866 inch
Anchura	10 mm	Anchura (pulgadas)	0.3937 inch
Peso neto	360.8 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

Color gris

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

Número de pisos	1	Pisos internos puenteados	No
Conexión PE	No		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		