



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, Separador, Sección nominal: atornillado
Código	1809200000
Tipo	ST 4000/L P180
GTIN (EAN)	4032248293520
Cantidad	1 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	321.2 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)

Tipo de conexión	atornillado	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	240 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	10 mm ²		

Datos del material

Color rojo

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

Versión	Tapa final y placa intermedia	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		