



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, Conexión transversal, Sección nominal:
Código	1809340000
Tipo	ST 4000/S J2 M10
GTIN (EAN)	4032248293773
Cantidad	100 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 83.46 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. 120 mm² Sección de conexión del conductor, flexible, mín. 4 mm²

Datos del material

Color plata

Datos nominales

Tensión nominal 4 kV Corriente nominal 269 A

Dimensiones

Paso en mm (P) 40.00 mm

Generalidades

Número de polos 2

Otros datos técnicos

Tipo de fijación atornillado 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	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		