



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 | 1809280000 |
| Tipo | ST 4000/L CB M10/4 |
| GTIN (EAN) | 4032248293605 |
| Cantidad | 100 Pieza |
| Estado de entrega | Este artículo no estará disponible en el futuro. |

ST 4000/L CB M10/4

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 | 70.38 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 | | |