

**CABTITE SE 13-14 SML GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Ya sea con diámetros de cable grandes o pequeños: Cabtite le ofrece siempre el inserto de sellado correcto.

La forma cónica de los elementos de sellado permite que insertar fácilmente las inserciones reticulares encastables colocadas previamente del interior hacia el exterior. Sella espacios intermedios de forma fiable y proporciona alivio de tensión de acuerdo con DIN EN 62444. Los insertos de sellado combinados con los marcos alcanzan el índice de protección IP 66. Gracias a su diseño ranurado con corte ondulado, está especialmente indicado para cables preconfeccionados.

- Los insertos de sellado negros están diseñados para temperaturas de servicio especialmente elevadas y cuentan con clasificación de seguridad UL 94 HB relativa a inflamabilidad.
- Los elementos de sellado grises están certificados con clasificación de inflamabilidad UL 94 VO y, por tanto, cumplen con los requisitos específicos de la industria ferroviaria.
- Los insertos múltiples permiten pasar dos o más cables, así como cables especiales, a través de un elemento de sellado.

**Datos generales para pedido**

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Elemento de sellado, Cabtite (sistema de paso de cables), TPE, Gris claro, Altura: 20.3 mm, Anchura: 20.3 mm, Profundidad: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66 |
| Código     | <a href="#">2584570000</a>   |
| Tipo       | CABTITE SE 13-14 SML GY  |
| GTIN (EAN) | 4050118616132  |
| Cantidad   | 10 Pieza   |

**CABTITE SE 13-14 SML GY**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Homologaciones**

Homologaciones



|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| ROHS                          | Conformidad                  |
| UL File Number Search         | <a href="#">Sitio web UL</a> |
| Núm. de certificación (cURus) | E223801                      |

**Dimensiones y pesos**

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 17.7 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.6968 inch |
| Altura      | 20.3 mm | Altura (pulgadas)      | 0.7992 inch |
| Anchura     | 20.3 mm | Anchura (pulgadas)     | 0.7992 inch |
| Peso neto   | 4.4 g   |                        |             |

**Temperaturas**

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Temperatura de servicio | -40 °C...90 °C |
|-------------------------|----------------|

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**Información general**

|                                   |       |                                   |                               |
|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Diámetro del cable exterior, máx. | 14 mm | Diámetro del cable exterior, mín. | 13 mm                         |
| Silicena                          | No    | Grado inflamabilidad según UL 94  | V-0                           |
| Halógenos                         | No    | Tipo de protección                | IP66                          |
| Material básico                   | TPE   | Elemento de sellado               | 1 elemento de sellado pequeño |

**Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000879    | ETIM 9.0    | EC000879    |
| ETIM 10.0   | EC000879    | ECLASS 14.0 | 27-14-08-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-07 |             |             |