



## CABTITE SE 2/7 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="#">2584830000</a>
Tipo	CABTITE SE 2/7 SML GY
GTIN (EAN)	4050118616750
Cantidad	10 Pieza

**CABTITE SE 2/7 SML GY**

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

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

**Datos técnicos****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	5.63 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.	8 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	7 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		