

CABTITE SE 1/ASI SML BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, Negro oscuro, Altura: 20.3 mm, Anchura: 20.3 mm, Profundidad: 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP66
Código	2583530000
Tipo	CABTITE SE 1/ASI SML BK
GTIN (EAN)	4050118616859
Cantidad	10 Pieza

CABTITE SE 1/ASI SML BK

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
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	6.1 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio	-40 °C...120 °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

Información general

Silicona	No	Grado inflamabilidad según UL 94	HB
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		