CABTITE SE 16-17 LRG GY



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 encastrables 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: 42.8 mm, Anchura: 42.8 mm, Profundidad: 17.7 mm, -40 °C90 °C, IP66
Código	<u>2584490000</u>
Tipo	CABTITE SE 16-17 LRG GY
GTIN (EAN)	4050118617115
Cantidad	10 Pieza

CABTITE SE 16-17 LRG GY



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

					es

Homologaciones	(f.m.
	C T US

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	42.8 mm	Altura (pulgadas)	1.685 inch
Anchura	42.8 mm	Anchura (pulgadas)	1.685 inch
Peso neto	0.03 g		

Temperaturas

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

Diámetro del cable exterior, máx.	17 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	16 mm
Silicona	No	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Halógenos	No	Tipo de protección	IP66
Material básico	TPE	Elemento de sellado	1 elemento de sellado grande

Clasificaciones

EC000879	ETIM 7.0	EC000879
EC000879	ETIM 9.0	EC000879
EC000879	ECLASS 9.0	27-14-44-21
27-14-44-21	ECLASS 10.0	27-14-44-21
27-14-44-21	ECLASS 12.0	27-14-08-07
27-14-08-07	ECLASS 14.0	27-14-08-07
27-14-08-07		
	EC000879 EC000879 27-14-44-21 27-14-44-21 27-14-08-07	EC000879 ETIM 9.0 EC000879 ECLASS 9.0 27-14-44-21 ECLASS 10.0 27-14-44-21 ECLASS 12.0 27-14-08-07 ECLASS 14.0

Versión del catálogo / Dibujos