

**CABTITE SE 2/6.5 SML GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Que le diamètre de câble soit grand ou petit – Cabtite offre toujours l'insert d'étanchéité adapté.

La forme conique des éléments d'étanchéité permet d'enfoncer facilement de l'intérieur vers l'extérieur les incrustations de grille à encliquer préalablement positionnées. Elle étanchéifie de manière fiable les espaces intermédiaires et assure une décharge de traction conformément à la norme DIN EN 62444. Les inserts d'étanchéité combinés aux cadres garantissent un degré de protection IP66. Du fait de sa conception fendue à coupe ondulée, il est particulièrement indiqué pour les câbles préconfctionnés.

- Les inserts étanches noirs sont conçus pour une température de fonctionnement particulièrement élevée et offrent une classe de sécurité au feu UL 94 HB
- Les éléments d'étanchéité gris, de classe de sécurité au feu UL 94 V0, sont adaptés aux exigences de l'industrie ferroviaire
- Grâce à l'utilisation de plusieurs inserts, deux câbles ou plus, ainsi que des câbles spéciaux, peuvent traverser un élément d'étanchéité

**Informations générales de commande**

Version	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Référence	<a href="#">2584880000</a>
Type	CABTITE SE 2/6.5 SML GY
GTIN (EAN)	4050118615531
Qté.	10 Pièce

**CABTITE SE 2/6.5 SML GY**

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

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

**Technical data****Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (cURus)	E223801

**Dimensions et poids**

Profondeur	17.7 mm	Profondeur (pouces)	0.6968 inch
Hauteur	20.3 mm	Hauteur (pouces)	0.7992 inch
Largeur	20.3 mm	Largeur (pouces)	0.7992 inch
Poids net	5.9 g		

**Températures**

Température de fonctionnement	-40 °C...90 °C
-------------------------------	----------------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**Classifications**

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		

**Informations générales**

Diamètre du câble extérieur, max.	7 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	6.5 mm
Silicone	Non	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Halogène	Non	Degré de protection	IP66
Matériau de base	TPE	Élément d'étanchéité	1 petit élément d'étanchéité