

## CABTITE SE 12-13 SML BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, Noir profond, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP66
Référence	<a href="#">2584020000</a>
Type	CABTITE SE 12-13 SML BK
GTIN (EAN)	4050118616651
Qté.	10 Pièce

**CABTITE SE 12-13 SML BK**

**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	4.5 g		

**Températures**

Température de fonctionnement	-40 °C...120 °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.	13 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	12 mm
Silicone	Non	Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Halogène	Non	Degré de protection	IP66
Matériau de base	TPE	Élément d'étanchéité	1 petit élément d'étanchéité