

## CABTITE SE 8-9 SML BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Similaire à l'illustration



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 encliqueter 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 préconfectionnés.

- 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="#">2584330000</a>
Type	CABTITE SE 8-9 SML BK
GTIN (EAN)	4050118616095
Qté.	10 pièce(s)

## CABTITE SE 8-9 SML BK

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

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

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	17,7 mm	Profondeur (pouces)	0,697 inch
Hauteur	20,3 mm	Hauteur (pouces)	0,799 inch
Largeur	20,3 mm	Largeur (pouces)	0,799 inch
Poids net	5,6 g		

## Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...120 °C
-------------------------------	-----------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC000879	ETIM 7.0	EC000879
ETIM 8.0	EC000879	ETIM 9.0	EC000879
ECLASS 9.0	27-14-44-21	ECLASS 9.1	27-14-44-21
ECLASS 10.0	27-14-44-21	ECLASS 11.0	27-14-44-21
ECLASS 12.0	27-14-08-07	ECLASS 13.0	27-14-08-07

## Informations générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB	Degré de protection	IP66
Diamètre du câble extérieur, max.	9 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	8 mm
Halogène	Non	Matériau	TPE
Silicone	Non	Élément d'étanchéité	1 petit élément d'étanchéité

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E223801

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Cable entry system</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Cabtite Installation Instructions</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>