## **CABTITE SE 2/ASI SML GY**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 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	ément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée e câbles), TPE, Gris clair, Hauteur: 20.3 mm, Lar- eur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C90 , IP66	
Référence	<u>2584800000</u>	
Туре	CABTITE SE 2/ASI SML GY	
GTIN (EAN)	4050118617016	
Qté.	10 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins 1

# **CABTITE SE 2/ASI SML GY**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments		
Agréments	C E PAZ US	
ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	

E223801

#### **Dimensions et poids**

Certificat Nº (cURus)

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 6.0	EC000879	ETIM 7.0	EC000879
ETIM 8.0	EC000879	ETIM 9.0	EC000879
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-08-07
ECLASS 15.0	27-14-08-07		

#### Informations générales

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

Niveau du catalogue / Dessins