

**CABTITE SE 1/ASI SML GY****Weidmüller Interface GmbH & 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, Gris clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66 |
| Référence  | <a href="#">2584810000</a>   |
| Type       | CABTITE SE 1/ASI SML GY  |
| GTIN (EAN) | 4050118616118  |
| Qté.       | 10 pièce(s)  |

## CABTITE SE 1/ASI SML GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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  | 6,4 g   |                     |            |

## Températures

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -40 °C...90 °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 | V-0 | Degré de protection  | IP66                         |
| 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>                          |