

CABTITE SE 5-6 SML GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 | 2583450000 |
| Type | CABTITE SE 5-6 SML GY |
| GTIN (EAN) | 4050118616538 |
| Qté. | 10 Pièce |

CABTITE SE 5-6 SML GY

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| 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 | 6.6 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. | 6 mm | Diamètre du câble extérieur, min. | 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 |