

CABTITE SE 7-8 SML BK

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 étanchéfie 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 | 2584670000 |
| Type | CABTITE SE 7-8 SML BK |
| GTIN (EAN) | 4050118616989 |
| Qté. | 10 Pièce |

CABTITE SE 7-8 SML BK

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 | 5.8 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. | 8 mm | Diamètre du câble extérieur, min. | 7 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 |