

CABTITE SE 11-12 SML BK**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 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 | 2584040000 |
| Type | CABTITE SE 11-12 SML BK |
| GTIN (EAN) | 4050118616293 |
| Qté. | 10 pièce(s) |

CABTITE SE 11-12 SML BK

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

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 | 4,8 g | | |

Températures

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------|
| Température de fonctionnement | -40 °C...120 °C | Température de fonctionnement , min. | -40 °C |
| Température de fonctionnement , max. | 120 °C | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000879 | ETIM 7.0 | EC000879 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Informations générales

| | | | |
|-------------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB | Degré de protection | IP66 |
| Diamètre du câble extérieur, max. | 12 mm | Diamètre du câble extérieur, min. | 11 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 | EU Declaration of Conformity - Cable entry system |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Documentation utilisateur | Cabtite Installation Instructions |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |