

**CABTITE SE 10-11 SML GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Simile alla figura**

Sia che usiate cavi di diametro grande o piccolo, Cabtite vi offre sempre la guarnizione adatta.

La forma conica della guarnizione permette agli inserti griglia a incastro precedentemente posizionati di essere spondi con facilità dall'interno all'esterno. L'elemento sigilla con affidabilità gli spazi intermedi e fornisce funzione di fermacavo secondo DIN EN 62444. Gli inserti guarnizione combinati ai telai raggiungono un grado di protezione IP66. Grazie alla forma fessurata con taglio ondulado, è particolarmente indicata per cavi confezionati.

- Gli inserti guarnizione neri sono progettati per temperature di funzionamento particolarmente elevate e garantiscono una classe di infiammabilità UL 94 HB
- Le guarnizioni grigie rispettano la classe di infiammabilità UL 94 V0, pertanto sono adatte alle esigenze dell'industria ferroviaria
- Utilizzando degli inserti multipli, possono essere fatti passare attraverso una guarnizione due o più cavi, così come dei cavi speciali

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |   |
|------------|---|
| Versione   | Guarnizione, Cabtite (sistema di inserimento cavi), TPE, Grigio chiaro, Posizione verticale: 20.3 mm, Larghezza: 20.3 mm, Profondità: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66 |
| Nr.Cat.    | <a href="#">2584610000</a>  |
| Tipo       | CABTITE SE 10-11 SML GY   |
| GTIN (EAN) | 4050118617009   |
| CPZ        | 10 Pezzo  |

**CABTITE SE 10-11 SML GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

|                     |         |                      |            |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità          | 17,7 mm | Profondità (pollici) | 0,697 inch |
| Posizione verticale | 20,3 mm | Altezza (pollici)    | 0,799 inch |
| Larghezza           | 20,3 mm | Larghezza (pollici)  | 0,799 inch |
| Peso netto          | 5,4 g   |                      |            |

**Temperature**

|                                |                |                                |        |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Temperatura d'esercizio        | -40 °C...90 °C | Temperatura d'esercizio , min. | -40 °C |
| Temperatura d'esercizio , max. | 90 °C          |                                |        |

**Informazioni generali**

|                              |       |                               |                       |
|------------------------------|-------|-------------------------------|-----------------------|
| Alogeni                      | No    | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0                   |
| Diametro cavo, esterno, max. | 11 mm | Diametro cavo, esterno, min.  | 10 mm                 |
| Grado di protezione          | IP66  | Guarnizione                   | 1 guarnizione piccola |
| Materiale                    | TPE   | Silicone                      | No                    |

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

**Omologazioni**

Omologazioni



|                        |             |
|------------------------|-------------|
| ROHS                   | Conforme    |
| UL File Number Search  | Sito web UL |
| N° certificato (cURus) | E223801     |

**Download**

|  |   |
|--|---|
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | <a href="#">EU Declaration of Conformity - Cable entry system</a> |
| Dati ingegneristici                              | <a href="#">CAD data – STEP</a>                                   |
| Documentazione utente                            | <a href="#">Cabtite Installation Instructions</a>                 |
| Cataloghi  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                          |