

## CABTITE SE 2/ASI SML GY

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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 spinti 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 |
| N. d'ordine | <a href="#">258480000</a>   |
| Tipo        | CABTITE SE 2/ASI SML GY   |
| GTIN (EAN)  | 4050118617016   |
| CPZ         | 10 Pieza  |

## CABTITE SE 2/ASI SML GY

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E223801

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 17.7 mm | Profondità (pollici) | 0.6968 inch |
| Posizione verticale | 20.3 mm | Altezza (pollici)    | 0.7992 inch |
| Larghezza           | 20.3 mm | Larghezza (pollici)  | 0.7992 inch |
| Peso netto          | 5.9 g   |                      |             |

## Temperature

Temperatura d'esercizio -40 °C...90 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione

REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Informazioni generali

|                   |     |                               |                       |
|-------------------|-----|-------------------------------|-----------------------|
| Silicone          | No  | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0                   |
| Alogeni           | No  | Grado di protezione           | IP66                  |
| Materiale di base | TPE | Guarnizione                   | 1 guarnizione piccola |

## Classificazioni

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