

CABTITE SE 7-8 SML GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 VO, 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 | 2584660000 |
| Tipo | CABTITE SE 7-8 SML GY |
| GTIN (EAN) | 4050118616385 |
| CPZ | 10 Pieza |

CABTITE SE 7-8 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 | 6.2 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

| | | | |
|------------------------------|------|-------------------------------|-----------------------|
| Diametro cavo, esterno, max. | 8 mm | Diametro cavo, esterno, min. | 7 mm |
| 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 | | |