

CABTITE SE 2/7 SML BK**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 ondulato, 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, Nero assoluto, Posizione verticale: 20.3 mm, Larghezza: 20.3 mm, Profondità: 17.7 mm, -40 °C... 120 °C, IP66 |
| Nr.Cat. | 2583550000 |
| Tipo | CABTITE SE 2/7 SML BK |
| GTIN (EAN) | 4050118616941 |
| CPZ | 10 Pezzo |

CABTITE SE 2/7 SML BK**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 | 4,8 g | | |

Temperature

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------|
| Temperatura d'esercizio | -40 °C...120 °C | Temperatura d'esercizio , min. | -40 °C |
| Temperatura d'esercizio , max. | 120 °C | | |

Informazioni generali

| | | | |
|------------------------------|------|-------------------------------|-----------------------|
| Alogeni | No | Classe d'infiammabilità UL 94 | HB |
| Diametro cavo, esterno, max. | 8 mm | Diametro cavo, esterno, min. | 7 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 | EU Declaration of Conformity - Cable entry system |
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Documentazione utente | Cabtite Installation Instructions |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |