

## CABTITE SE 14-15 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 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, 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="#">2584560000</a>
Tipo	CABTITE SE 14-15 SML GY
GTIN (EAN)	4050118616149
CPZ	10 Pieza

**Dati tecnici**

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**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	4.3 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.	15 mm	Diametro cavo, esterno, min.	14 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		