# **CABTITE SE 6-7 SML GY**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

La forma conica della guarnizione permette agli inserti griglia a incastro precedentemente posizionati di essere sponti 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 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 °C90 °C, IP66
N. d'ordine	<u>2583460000</u>
Tipo	CABTITE SE 6-7 SML GY
GTIN (EAN)	4050118616668
CPZ	10 Pieza



# **CABTITE SE 6-7 SML GY**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

logazior	

Omologazioni	
	TO THE US

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	6.4 g		

## **Temperature**

Temperatura d'esercizio	-40 °C90 °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.	7 mm	Diametro cavo, esterno, min.	6 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 6.0	EC000879	ETIM 7.0	EC000879
ETIM 8.0	EC000879	ETIM 9.0	EC000879
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-14-08-07	ECLASS 14.0	27-14-08-07
ECLASS 15.0	27-14-08-07		

Versione catalogo / Disegni