

## CABTITE SE 12-13 SML BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 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, Nero assoluto, Posizione verticale: 20.3 mm, Larghezza: 20.3 mm, Profondità: 17.7 mm, -40 °C... 120 °C, IP66
N. d'ordine	<a href="#">2584020000</a>
Tipo	CABTITE SE 12-13 SML BK
GTIN (EAN)	4050118616651
CPZ	10 Pieza

## CABTITE SE 12-13 SML BK

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	4.5 g		

## Temperature

Temperatura d'esercizio -40 °C...120 °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.	13 mm	Diametro cavo, esterno, min.	12 mm
Silicone	No	Classe d'infiammabilità UL 94	HB
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		