



CABTITE BSE SML BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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	2584790000
Tipo	CABTITE BSE SML BK
GTIN (EAN)	4050118616057
CPZ	10 Pieza

CABTITE BSE SML BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Dati tecnici

www.weidmueller.com

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	6.7 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

Silicone	No	Classe d'infiammabilità UL 94	HB
Alogenri	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		