

CABTITE SE 12-13 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	2584020000
Tipo	CABTITE SE 12-13 SML BK
GTIN (EAN)	4050118616651
CPZ	10 Pieza

CABTITE SE 12-13 SML BK

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
Nº certificado (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
Alogenici	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		