

CABTITE BSE LRG BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







Egal, ob große oder kleine Kabeldurchmesser – Cabtite bietet immer den passenden Dichteinsatz. Die konische Form der Dichtelemente ermöglicht ein leichtes Eindrücken von innen nach außen in die Öffnungen der zuvor angebrachten Rastgitterinlays. Sie dichtet Zwischenräume zuverlässig ab und sorgt für Zugentlastung in Anlehnung an die DIN EN 62444. Die Dichteinsätze in Kombination mit dem Rahmen erreichen zusammen eine Schutzart von IP 66. Durch ihre geschlitzte Bauform mit Wellenschnitt eignen sie sich besonders für vorkonfektionierte Kabel.

- Die schwarzen Dichteinsätze sind für eine besonders hohe Einsatztemperatur konzipiert und haben die Brandklasse UL 94 HB
- Die grauen Dichtelemente erfüllen die Brandklasse UL 94 VO und eigenen sich somit für die Anforderungen der Bahnindustrie
- Durch Mehrfacheinsätze können zwei oder mehr, sowie Spezialkabel durch ein Dichtelement geführt werden

Allgemeine Bestelldaten

(Kabeleinführungssystem), e: 42.8 mm, Breite: 42.8 -40 °C120 °C, IP54, IP65,



CABTITE BSE LRG BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	42,8 mm	Breite (inch)	1,685 inch
Höhe	42,8 mm	Höhe (inch)	1,685 inch
Nettogewicht	26,8 g	Tiefe	17,7 mm
Tiefe (inch)	0,697 inch		

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...120 °C

Allgemeine Angaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ	Dichtelement	1 großes Dichtelement
Halogene	Nein	Silikone	Nein
Werkstoff	TPE		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000879	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen	
	c 774 us

ROHS	Konform
UL File Number Search	E223801

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	Cabtite Installation Instructions
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format