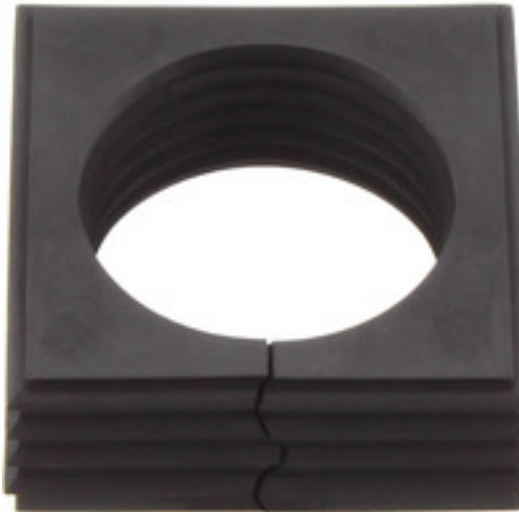


**CABTITE SE 32-33 LRG BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Abbildung ähnlich**

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 V0 und eignen sich somit für die Anforderungen der Bahnindustrie
- Durch Mehrfacheinsätze können zwei oder mehr, sowie Spezialkabel durch ein Dichtelement geführt werden

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz, Höhe: 42.8 mm, Breite: 42.8 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP66
Best.-Nr.	<a href="#">2583630000</a>
Art	CABTITE SE 32-33 LRG BK
GTIN (EAN)	4050118616880
VPE	10 Stück

**CABTITE SE 32-33 LRG BK**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	17,7 mm
Höhe	42,8 mm
Breite	42,8 mm
Nettogewicht	17 g

Tiefe (inch)	0,697 inch
Höhe (inch)	1,685 inch
Breite (inch)	1,685 inch

**Temperaturen**

Betriebstemperatur	-40 °C...120 °C
--------------------	-----------------

**Allgemeine Angaben**

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Halogene	Nein
Kabeldurchmesser außen, min.	32 mm
Silikone	Nein

Dichtelement	1 großes Dichtelement
Kabeldurchmesser außen, max.	33 mm
Schutzart	IP66
Werkstoff	TPE

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC000879
ETIM 8.0	EC000879
ETIM 10.0	EC000879
ECLASS 9.1	27-14-44-21
ECLASS 11.0	27-14-44-21
ECLASS 13.0	27-14-08-07
ECLASS 15.0	27-14-08-07

ETIM 7.0	EC000879
ETIM 9.0	EC000879
ECLASS 9.0	27-14-44-21
ECLASS 10.0	27-14-44-21
ECLASS 12.0	27-14-08-07
ECLASS 14.0	27-14-08-07

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

**Zulassungen**

## Zulassungen



Zulassungen MAMID	<a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/</a> <a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/</a>
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E223801

**Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Cable entry system</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Cabtite Installation Instructions</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>