

## CABTITE SE 15-16 LRG GY

**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 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

Ausführung	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, lichtgrau, Höhe: 42.8 mm, Breite: 42.8 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Best.-Nr.	<a href="#">2584500000</a>
Art	CABTITE SE 15-16 LRG GY
GTIN (EAN)	4050118617092
VPE	10 Stück

## CABTITE SE 15-16 LRG GY

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	17,7 mm	Tiefe (inch)	0,697 inch
Höhe	42,8 mm	Höhe (inch)	1,685 inch
Breite	42,8 mm	Breite (inch)	1,685 inch
Nettogewicht	29,4 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...90 °C

### Allgemeine Angaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Dichtelement	1 großes Dichtelement
Halogene	Nein	Kabeldurchmesser außen, max.	16 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	15 mm	Schutzart	IP66
Silikone	Nein	Werkstoff	TPE

### Klassifikationen

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		

### Umweltanforderungen

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

### Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319222/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319230/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/)

ROHS Konform  
 UL File Number Search UL Webseite  
 Zertifikat-Nr. (cURus) E223801

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument [EU Declaration of Conformity - Cable entry system](#)  
 Engineering-Daten [CAD data – STEP](#)  
 Anwenderdokumentation [Cabtite Installation Instructions](#)  
 Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)