

**CABTITE SE 17-18 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="#">2584480000</a>
Art	CABTITE SE 17-18 LRG GY
GTIN (EAN)	4050118617061
VPE	10 Stück

## CABTITE SE 17-18 LRG GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	5,9 g		

## Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...90 °C
--------------------	----------------

## Allgemeine Angaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Dichtelement	1 großes Dichtelement
Halogene	Nein	Kabeldurchmesser außen, max.	18 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	17 mm	Schutzart	IP66
Silikone	Nein	Werkstoff	TPE

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000879	ETIM 7.0	EC000879
ETIM 8.0	EC000879	ETIM 9.0	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

## Zulassungen

Zulassungen



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>