CABTITE SE 34-35 LRG GY



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

Ausfuehrung	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, lichtgrau, Höhe: 42.8 mm, Breite: 42.8 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C90 °C, IP66
BestNr.	<u>2595530000</u>
Art	CABTITE SE 34-35 LRG GY
GTIN (EAN)	4050118647303
VPE	10 ST

1



CABTITE SE 34-35 LRG GY



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

|--|

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	17.7 mm	Tiefe (inch)	0.6968 inch
Höhe	42.8 mm	Höhe (inch)	1.685 inch
Breite	42.8 mm	Breite (inch)	1.685 inch
Nettogewicht	0.02 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...90 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%

Allgemeine Angaben

Kabeldurchmesser außen, max.	35 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	34 mm
Silikone	Nein	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Halogene	Nein	Schutzart	IP66
Werkstoff	TPE	Dichtelement	1 großes Dichtelement

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		

Katalogstand / Zeichnungen