

CABTITE SE 15-16 SML 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: 20.3 mm, Breite: 20.3 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Best.-Nr.	2584550000
Typ	CABTITE SE 15-16 SML GY
GTIN (EAN)	4050118616156
VPE	10 Stück

CABTITE SE 15-16 SML 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	20,3 mm	Höhe (inch)	0,799 inch
Breite	20,3 mm	Breite (inch)	0,799 inch
Nettogewicht	3,5 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...90 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	90 °C		

Allgemeine Angaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Dichtelement	1 kleines 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	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

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