

CABTITE SE 3/5-6 SML BK

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 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

	#::la
Ausfuehrung Dichtelement, Cabtite (Kabeleir TPE, tiefschwarz, Höhe: 20.3 m	
mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C1	•
BestNr. <u>2652280000</u>	
Art CABTITE SE 3/5-6 SML BK	
GTIN (EAN) 4050118661828	
VPE 10 Stück	



CABTITE SE 3/5-6 SML BK

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	5,6 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...120 °C

Allgemeine Angaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ	Dichtelement	1 kleines Dichtelement
Halogene	Nein	Kabeldurchmesser außen, max.	6 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	5 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/	
ROHS	Konform	

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-
kument	EU Declaration of Conformity - Cable entry system
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Cabtite Installation Instructions
Kataloge	Catalogues in PDF-format