

# **CABTITE SE 4/3-4 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

Ausführung	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz, Höhe: 20.3 mm, Breite: 20.3 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C120 °C, IP54, IP65, IP66
BestNr.	2583580000
Тур	CABTITE SE 4/3-4 SML BK
GTIN (EAN)	4050118616460
VPE	10 Stück



# **CABTITE SE 4/3-4 SML BK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	20,3 mm	Breite (inch)	0,799 inch
Höhe	20,3 mm	Höhe (inch)	0,799 inch
Nettogewicht	5,9 g	Tiefe	17,7 mm
Tiefe (inch)	0,697 inch		

#### **Temperaturen**

Betriebstemperatur -40 °C...120 °C

#### Allgemeine Angaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB	Dichtelement	1 kleines Dichtelement
Halogene	Nein	Kabeldurchmesser außen, max.	4 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	3 mm	Silikone	Nein
Werkstoff	TPE		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000879	ETIM 7.0	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

#### Zulassungen

Zulassungen C S US

	~	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	E223801	

# Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	Cabtite Installation Instructions
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format