

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Der aus einem Stück gefertigte, einteilige Rahmen ist schnell und einfach zu montieren und besteht aus formstabilem, glasfaserverstärktem Kunststoff. Die unverlierbare eingeschäumte Dichtung garantiert eine hohe Dichtigkeit von IP66 nach DIN EN 60529, auch an lackierten und rauen Oberflächen.

Ausführung	Rahmen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, glasfaserverstärkt, tiefschwarz, Höhe: 70 mm, Breite: 106 mm, Tiefe: 19.6 mm, -40 °C120 °C, IP66
BestNr.	<u>2583480000</u>
Тур	CABTITE FR 10/6 BK
GTIN (EAN)	4050118616873
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	19,6 mm	Tiefe (inch)	0,772 inch
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2,756 inch
Höhe niedrigstbauend	19,6 mm	Breite	106 mm
Breite (inch)	4,173 inch	Durchmesser	5,5 mm
Befestigungsmaß Höhe	83 mm	Befestigungsmaß Breite	32 mm
Nettogewicht	0,07 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...120 °C

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	3 Nm	Ausbruch Breite	46 mm
Ausbruch Länge	68,5 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Dichtelement	6 kleine Dichtelemente oder 1 großes Dichtele- ment und 2 kleine Dichte- lemente	Dichtung	TPE
Halogene	Nein	Schutzart	IP66
Schutzart (UL)	Type 12, Type 4X	Silikone	Nein
Werkstoff	Polyamid, glasfaserver-		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002624	ETIM 7.0	EC002624
ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ECLASS 9.0	27-18-28-15	ECLASS 9.1	27-18-92-65
ECLASS 10.0	27-18-28-15	ECLASS 11.0	27-18-28-15
ECLASS 12.0	27-18-28-15	ECLASS 13.0	27-18-28-15

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E223801

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	



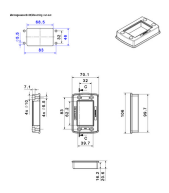
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

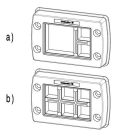
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

SE groß 40x40mm in grau



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

Тур	CABTITE SE 19-20 LRG GY	Ausführung
BestNr.	<u>2584460000</u>	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, lichtgrau, Höhe:
GTIN (EAN)	4050118616491	42.8 mm, Breite: 42.8 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C90 °C, IP66
VPE	10 Stück	
Тур	CABTITE BSE LRG GY	Ausführung
BestNr.	<u>2584520000</u>	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, lichtgrau, Höhe:
GTIN (EAN)	4050118616330	42.8 mm, Breite: 42.8 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C90 °C, IP66



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

SE klein 20x20mm in schwarz



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

Тур	CABTITE SE 4/4-5 SML BK	Ausführung
BestNr.	<u>2583560000</u>	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz,
GTIN (EAN)	4050118616897	Höhe: 20.3 mm, Breite: 20.3 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C120 °C,
VPE	10 Stück	IP66
Тур	CABTITE SE 7-8 SML BK	Ausführung
BestNr.	<u>2584670000</u>	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz,
GTIN (EAN)	4050118616989	Höhe: 20.3 mm, Breite: 20.3 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C120 °C,
VPE	10 Stück	IP66
Тур	CABTITE SE 9-10 SML BK	Ausführung
Typ BestNr.	CABTITE SE 9-10 SML BK 2584080000	Ausführung Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz,
• •		
BestNr.	<u>2584080000</u>	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz,
BestNr. GTIN (EAN)	<u>2584080000</u> 4050118616309	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz, Höhe: 20.3 mm, Breite: 20.3 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C120 °C,
BestNr. GTIN (EAN) VPE	2584080000 4050118616309 10 Stück	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz, Höhe: 20.3 mm, Breite: 20.3 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C120 °C, IP66
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	2584080000 4050118616309 10 Stück CABTITE BSE SML BK	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz, Höhe: 20.3 mm, Breite: 20.3 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C120 °C, IP66 Ausführung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ BestNr.	2584080000 4050118616309 10 Stück CABTITE BSE SML BK 2584790000	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz, Höhe: 20.3 mm, Breite: 20.3 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C120 °C, IP66 Ausführung Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schirmanschlussschienen



Die Schirmanschlussschienen ermöglichen in Kombination mit einer Vielzahl an unterschiedlichen Schirmanschlussbügeln (KLBÜ) eine praxisgerechte, unkomplizierte und schnelle Schirmung der Leitungen.

Allgemeine Bestelldaten

Typ CABTITE CR 10/6 EMV

Best.-Nr. <u>2583930000</u> GTIN (EAN) 4050118647044

VPE 10 Stück

Ausführung

Schirmanschlussschiene, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Stahl, verzinkt, silber, Höhe: 35.23 mm, Breite: 93 mm, Tiefe: 16 mm

Befestigungsmaterial



Das Kabeleinführungssystem Cabtite bietet im Kabelmanagement von Schaltschränken, Gehäusen und Maschinen eine maximale Flexibilität bei gleichzeitiger Zeitersparnis, sowie einer sicheren Abdichtung und Zugentlastung von konfektionierten und nicht konfektionierten Leitungen an.

Cabtite ermöglicht durch den modularen Aufbau aus Rahmen, Rastinlays und Dichtelementen eine schnelle Konfiguration von Kabeleinführungsöffnungen für konfektionierte Leitungen – ohne Werkzeugeinsatz und mit einer zuverlässigen Abdichtung von IP66 nach DIN EN 60529. Rahmen. Inlay. Dichtelemente. Drei Grundkomponenten im Baukastenprinzip garantieren höchste Flexibilität, Variabilität und Variantenvielfalt.

Allgemeine Bestelldaten

Typ CABTITE SC M5X25 SET Au
Best.-Nr. 2635120000 Be

GTIN (EAN) 4050118662160

VPE 1 Stück

Ausführung

 $Be festigungs schraube, \ Cabtite\ (Kabelein f\"{u}hrungs system),\ Edelstahl,$

silber, Höhe: 30 mm, Breite: 8.5 mm, Tiefe: 8.5 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

SE groß 40x40mm in schwarz



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

Тур	CABTITE BSE LRG BK	Ausführung
BestNr.	<u>2583900000</u>	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz,
GTIN (EAN)	4050118616378	Höhe: 42.8 mm, Breite: 42.8 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C120 °C,
VPE	10 Stück	IP66
Тур	CABTITE CSE 7-24 LRG BK	Ausführung
Typ BestNr.	CABTITE CSE 7-24 LRG BK 2583500000	Ausführung Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz,

Inlays



Das einsteckbare Rastinlays ermöglichen die bedarfsgerechte Konfiguration der Rahmenöffnungen für die verwendeten kleinen oder großen Dichtelemente. Ein hörbares "klicken" bestätigt die korrekte Montage. So kann das Kabeleinführungssystem Cabtite für unterschiedliche Anforderungen (Kabel, Leitungen, Schläuche, Pneumatik- und Hydraulikleitungen) variabel konfiguriert werden.

Aligeille	meme bestendaten	
Тур	CABTITE GI T BK	Ausführung
BestNr.	<u>2584300000</u>	Inlay, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, glasfaserverstärkt,
GTIN (EAN)	4050118619195	tiefschwarz, Höhe: 25 mm, Breite: 44 mm, Tiefe: 17.5 mm, -40 °C
VPE	5 Stück	120 °C, IP66



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	CABTITE GI H BK	Ausführung
BestNr.	<u>2584270000</u>	Inlay, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, glasfaserverstärkt,
GTIN (EAN)	4050118617122	tiefschwarz, Höhe: 44 mm, Breite: 67 mm, Tiefe: 17.5 mm, -40 °C
VPE	5 Stück	120 °C, IP66

Blindstopfen

Die Blindstopfen dienen zum sicheren verschließen von nicht benötigten Leitungsdurchgängen in den Dichtelementen.



•		
Тур	CABTITE BP 6MM PA	Ausführung
BestNr.	2652340000	Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, weiß,
GTIN (EAN)	4050118661842	Höhe: 16 mm, Breite: 6 mm, Tiefe: 16 mm, -40 °C120 °C, IP66
VPE	25 Stück	
Тур	CABTITE BP 9MM PA	Ausführung
BestNr.	2652370000	Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, weiß,
GTIN (EAN)	4050118662474	Höhe: 16 mm, Breite: 9 mm, Tiefe: 16 mm, -40 °C120 °C, IP66
VPE	25 Stück	
Тур	CABTITE BP 7MM PA	Ausführung
BestNr.	2652350000	Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, weiß,
GTIN (EAN)	4050118662450	Höhe: 16 mm, Breite: 7 mm, Tiefe: 16 mm, -40 °C120 °C, IP66
VPE	25 Stück	
Тур	CABTITE BP 10MM PA	Ausführung
BestNr.	2652380000	Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, weiß,
GTIN (EAN)	4050118662481	Höhe: 16 mm, Breite: 10 mm, Tiefe: 16 mm, -40 °C120 °C, IP66
VPE	25 Stück	
Тур	CABTITE BP 5MM PA	Ausführung
BestNr.	2652330000	Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, weiß,
GTIN (EAN)	4050118661835	Höhe: 12 mm, Breite: 5 mm, Tiefe: 12 mm, -40 °C120 °C, IP66
VPE	25 Stück	
Тур	CABTITE BP 8MM PA	Ausführung
BestNr.	2652360000	Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, weiß,
GTIN (EAN)	4050118662467	Höhe: 16 mm, Breite: 8 mm, Tiefe: 16 mm, -40 °C120 °C, IP66
VPE	25 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Verriegelungsrahmen



Der aus einem Stück gefertigte, einteilige Rahmen ist schnell und einfach zu montieren und besteht aus formstabilem, glasfaserverstärktem Kunststoff. Die unverlierbare eingeschäumte Dichtung garantiert eine hohe Dichtigkeit von IP66 nach DIN EN 60529, auch an lackierten und rauen Oberflächen.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	CABTITE FRL 10/6 BK	Ausführung
BestNr.	<u>2584240000</u>	Verriegelungsrahmen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid,
GTIN (EA	N) 4050118616231	glasfaserverstärkt, tiefschwarz, Höhe: 68.8 mm, Breite: 105 mm, Tiefe:
VPE	10 Stück	11.3 mm, -40 °C120 °C, IP66

SE klein 20x20mm in grau



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

Тур	CABTITE SE 2/5-6 SML GY	Ausführung
BestNr.	<u>2584890000</u>	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, lichtgrau, Höhe:
GTIN (EAN)	4050118616781	20.3 mm, Breite: 20.3 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C90 °C, IP66
VPE	10 Stück	
Тур	CABTITE SE 5-6 SML GY	Ausführung
BestNr.	<u>2583450000</u>	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, lichtgrau, Höhe:
GTIN (EAN)	4050118616538	20.3 mm, Breite: 20.3 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C90 °C, IP66
VPE	10 Stück	
Тур	CABTITE SE 6-7 SML GY	Ausführung
BestNr.	<u>2583460000</u>	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, lichtgrau, Höhe:
GTIN (EAN)	4050118616668	20.3 mm, Breite: 20.3 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C90 °C, IP66
VPE	10 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

E SML GY Ausführung	
Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführ	rungssystem), TPE, lichtgrau, Höhe:
15609 20.3 mm, Breite: 20.3 mm, Tiefe: 1	7.7 mm, -40 °C90 °C, IP66
	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführ