

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







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: 126 mm, Tiefe: 19.6 mm, -40 °C120 °C, IP66
BestNr.	<u>2583740000</u>
Тур	CABTITE FR 16/8 BK SET
GTIN (EAN)	4050118617146
VPE	1 Stück
Referenzprodukt	<u>2583470000</u> <u>2584320000</u> <u>2584290000</u>



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	126 mm
Breite (inch)	4,961 inch	Durchmesser	5,5 mm
Befestigungsmaß Höhe	103 mm	Befestigungsmaß Breite	32 mm
Nettogewicht	42,48 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C120 °C

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	3 Nm	Ausbruch Breite	46 mm
Ausbruch Länge	91 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Dichtelement	2 große Dichtelemente oder 4 kleine Dichtelemen- te oder 1 großes Dichte- lement und 4 kleine Dich- telemente oder 8 kleine Dichtelemente	Dichtung	TPE
Halogene	Nein	Schutzart	IP66
Schutzart (UL)	Type 12, Type 4X	Silikone	Nein
Werkstoff	Polyamid, glasfaserver- stärkt		

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

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	The set is made from UR-certified individual parts, so the approval is also valid for the set. Fixing material for
	mounting on the enclosure or control cabinet, is not included.

Zulassungen

Zulassungen



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

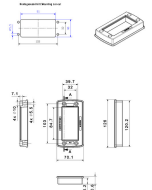


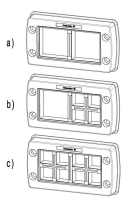
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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 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	
Тур	CABTITE SE 2/5-6 SML GY	Ausführung
Typ BestNr.	CABTITE SE 2/5-6 SML GY 2584890000	Ausführung Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, lichtgrau, Höhe:
	, '	•
BestNr.	2584890000	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, lichtgrau, Höhe:
BestNr. GTIN (EAN)	<u>2584890000</u> 4050118616781	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, lichtgrau, Höhe:
BestNr. GTIN (EAN) VPE	2584890000 4050118616781 10 Stück	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, lichtgrau, Höhe: 20.3 mm, Breite: 20.3 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C90 °C, IP66
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	2584890000 4050118616781 10 Stück CABTITE BSE SML GY	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, lichtgrau, Höhe: 20.3 mm, Breite: 20.3 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C90 °C, IP66 Ausführung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ BestNr.	2584890000 4050118616781 10 Stück CABTITE BSE SML GY 2583350000	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, lichtgrau, Höhe: 20.3 mm, Breite: 20.3 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C90 °C, IP66 Ausführung Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, lichtgrau, Höhe:



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 CSE 7-24 LRG BK	Ausführung
BestNr.	<u>2583500000</u>	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz,
GTIN (EAN)	4050118615975	Höhe: 42.8 mm, Breite: 42.8 mm, Tiefe: 63 mm, -40 °C120 °C, IP66
VPE	10 Stück	
Тур	CABTITE BSE LRG BK	Ausführung
Typ BestNr.	CABTITE BSE LRG BK 2583900000	Ausführung Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz,
BestNr.	<u>2583900000</u>	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz,

Blindstopfen

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



Allgemeine Bestelldaten

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 8MM PA	Ausführung
Typ BestNr.	CABTITE BP 8MM PA 2652360000	Ausführung Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, weiß,

Erstellungs-Datum 4. Mai 2024 00:33:42 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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 6MM PA	Ausführung
Typ BestNr.	CABTITE BP 6MM PA 2652340000	Ausführung Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, weiß,
BestNr.	2652340000	Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, weiß,
BestNr. GTIN (EAN)	2652340000 4050118661842	Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, weiß,
BestNr. GTIN (EAN) VPE	2652340000 4050118661842 25 Stück	Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, weiß, Höhe: 16 mm, Breite: 6 mm, Tiefe: 16 mm, -40 °C120 °C, IP66
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	2652340000 4050118661842 25 Stück CABTITE BP 9MM PA	Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, weiß, Höhe: 16 mm, Breite: 6 mm, Tiefe: 16 mm, -40 °C120 °C, IP66 Ausführung

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.

Тур	CABTITE SC M5X25 SET	Ausführung
BestNr.	<u>2635120000</u>	Befestigungsschraube, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Edelstahl,
GTIN (EAN)	4050118662160	silber, Höhe: 30 mm, Breite: 8.5 mm, Tiefe: 8.5 mm
VPE	1 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 16/8 BK	Ausführung
BestNr.	<u>2584220000</u>	Verriegelungsrahmen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid,
GTIN (EA	N) 4050118616590	glasfaserverstärkt, tiefschwarz, Höhe: 68.8 mm, Breite: 125 mm, Tiefe:
VPE	10 Stück	11.3 mm, -40 °C120 °C, IP66

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 7-8 SML BK	Ausführung
BestNr.	2584670000	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 4/4-5 SML BK	Ausführung
BestNr.	2583560000	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 BSE SML BK	Ausführung
BestNr.	2584790000	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz,
GTIN (EAN)	4050118616057	Höhe: 20.3 mm, Breite: 20.3 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C120 °C,
VPE	10 Stück	IP66



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Best.-Nr.

Тур CABTITE SE 9-10 SML BK Ausführung

2584080000 Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz, GTIN (EAN) 4050118616309 Höhe: 20.3 mm, Breite: 20.3 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C...120 °C,

VPE 10 Stück

Schirmanschlussschienen



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

Allgemeine Bestelldaten

CABTITE CR 16/8 EMV qvT

2583910000 Best-Nr GTIN (EAN) 4050118647051

VPE 10 Stück Ausführung

Schirmanschlussschiene, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Stahl, verzinkt, silber, Höhe: 35.23 mm, Breite: 113 mm, Tiefe: 16 mm

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 V0 und eigenen sich somit für die Anforderungen der Bahnindustrie
- Durch Mehrfacheinsätze können zwei oder mehr, sowie Spezialkabel durch ein Dichtelement geführt werden

Allgemeine Bestelldaten

CABTITE SE 19-20 LRG GY Тур Ausführung

2584460000 Best.-Nr. GTIN (EAN) 4050118616491 VPF 10 Stück

Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, lichtgrau, Höhe:

42.8 mm. Breite: 42.8 mm. Tiefe: 17.7 mm. -40 °C...90 °C. IP66



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Typ CABTITE BSE LRG GY Ausführung	
BestNr. 2584520000 Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, lichtgrau, Höhe:	
GTIN (EAN) 4050118616330 42.8 mm, Breite: 42.8 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C90 °C, IP66	
VPE 10 Stück	