

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: 126 mm, Tiefe: 19.6 mm, -40 °C120 °C, IP66 |
|------------|--|
| BestNr. | <u>2583470000</u> |
| Тур | CABTITE FR 16/8 BK |
| GTIN (EAN) | 4050118616866 |
| 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 | 126 mm |
| Breite (inch) | 4,961 inch | Durchmesser | 5,5 mm |
| Befestigungsmaß Höhe | 103 mm | Befestigungsmaß Breite | 32 mm |
| Nettogewicht | 51,7 g | | |

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...120 °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 |

Zulassungen

| Zulassungen | (€c\$4 1" u | S |
|-------------|---------------------|---|

| 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 | |



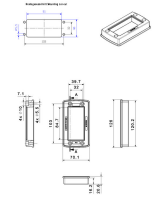
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

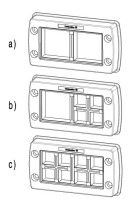
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

SE 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 |
| BestNr. | <u>2583900000</u> | Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz, |
| OTINI (F A A I) | 4050118616378 | Höhe: 42.8 mm, Breite: 42.8 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C120 °C. |
| GTIN (EAN) | 4030118010378 | Horie. 42.6 mm, breite. 42.6 mm, freie. 17.7 mm, -40 C 120 C, |

Blindstopfen

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



Allgemeine Bestelldaten

| Тур | CABTITE BP 7MM PA | Ausführung |
|----------------|---------------------------------|---|
| BestNr. | <u>2652350000</u> | 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 03:10:59 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

| Тур | CABTITE BP 10MM PA | Ausführung |
|------------------------------|--|---|
| BestNr. | <u>2652380000</u> | 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. | <u>2652330000</u> | 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, |
| • • | | S . |
| BestNr. | <u>2652340000</u> | Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, weiß, |
| BestNr. GTIN (EAN) | <u>2652340000</u> 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

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.

Allgemeine Bestelldaten

| Тур | CABTITE GI I BK | Ausführung |
|----------------|-------------------------------|--|
| BestNr. | <u>2584320000</u> | Inlay, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, glasfaserverstärkt, |
| GTIN (EAN) | 4050118616071 | tiefschwarz, Höhe: 5 mm, Breite: 44 mm, Tiefe: 17.5 mm, -40 °C120 |
| VPE | 5 Stück | °C, IP66 |
| | | |
| Тур | CABTITE GI X BK | Ausführung |
| Typ BestNr. | CABTITE GI X BK 2584290000 | Ausführung Inlay, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, glasfaserverstärkt, |
| • • | | |

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.

| Тур | CABTITE FRL 16/8 BK | Ausführung |
|------------|---------------------|--|
| BestNr. | <u>2584220000</u> | Verriegelungsrahmen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, |
| GTIN (EAN) | 4050118616590 | glasfaserverstärkt, tiefschwarz, Höhe: 68.8 mm, Breite: 125 mm, Tiefe: |
| VPE | 10 Stück | 11.3 mm, -40 °C120 °C, IP66 |



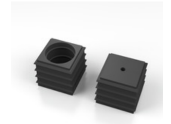
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 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 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 BSE SML BK | Ausführung |
| Typ BestNr. | CABTITE BSE SML BK 2584790000 | Ausführung Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz, |
| | | · · |
| BestNr. | <u>2584790000</u> | Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz, |
| BestNr. GTIN (EAN) | <u>2584790000</u> 4050118616057 | Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz, Höhe: 20.3 mm, Breite: 20.3 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C,120 °C, |
| BestNr. GTIN (EAN) VPE | 2584790000 4050118616057 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 | 2584790000 4050118616057 10 Stück CABTITE SE 9-10 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. | 2584790000 4050118616057 10 Stück CABTITE SE 9-10 SML BK 2584080000 | 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 16/8 EMV
Best.-Nr. 2583910000
GTIN (EAN) 4050118647051

10 Stück

VPE

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 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 |
| Typ BestNr. | CABTITE BSE LRG GY 2584520000 | Ausführung Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, lichtgrau, Höhe: |
| | | |