

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







Für metrische Durchgangslöcher von M20 bis M63 bietet das Kabeleinführungssystem Cabtite teilbare Verschraubungen für Leitungen mit und ohne Stecker an. Im Wartungsfall oder bei Veränderungen in der Anlage, lassen sich vorkonfektionierte Leitungen mit Durchmessern von 2 bis 35 mm schnell und sicher in Schaltschränke oder Gehäuse einführen. Für die sichere Abdichtung von IP66 nach DIN EN 60529 und absoluten Festsitz (Zugentlastung in Anlehnung an DIN EN 62444) sorgen auch hier geschlitzte Dichtelemente mit Wellenschnitt, die um die Leitungen gelegt und anschließend in eine der beiden Hälften der Verschraubung eingesetzt werden. Das teilbare System sorgt für die einfache und schnelle Montage. Nach dem Einsetzen der Dichtelemente werden die beiden Hälften der Kabelverschraubung einfach zusammen gerastet. Eine ebenfalls teilbare Kontermutter auf der Schrankinnenseite sorgt für den sicheren und festen Halt.

Ausfuehrung	teilbare Kabelverschraubung, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, glasfaserverstärkt, tiefschwarz, Höhe: 24.7 mm, M 40, -40 °C120 °C, IP66
BestNr.	<u>2584150000</u>
Art	CABTITE CGS M40 BK
GTIN (EAN)	4050118616415
VPE	5 Stück
Ersatzteile	<u>2584050000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	39,7 mm	Tiefe (inch)	1,563 inch
Höhe	24,7 mm	Höhe (inch)	0,972 inch
Breite	72 mm	Breite (inch)	2,835 inch
Länge	39,7 mm	Länge (inch)	1,563 inch
Nettogewicht	28.2 a		

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...120 °C

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment, max.	7 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	6,8 Nm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		Dichtelement	1 großes Dichtelement oder 4 kleine Dichtelemen-
	V-0		te
Dichtung	TPE	Durchmesser Ausbruch	40 mm
Gewinde (außen)	M 40	Gewindelänge	15 mm
Gewindesteigung	1,5 mm	Halogene	Nein
Schlüsselweite 1	68 mm	Schlüsselweite 2	48 mm
Schutzart	IP66	Silikone	Nein
Werkstoff	Polyamid, glasfaserver- stärkt		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-32	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-01
ECLASS 13.0	27-14-08-01	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

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 - Separable Cable Glands (Cabtite CGS)
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>Installation Instructions</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 21:35:27 MESZ



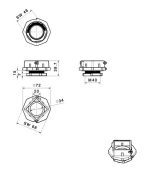
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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



Blindstopfen

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



Art	CABTITE BP 10MM PA	Ausfuehrung
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	
Art	CABTITE BP 6MM PA	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2652340000</u>	Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, weiß,
GTIN (EAN)	4050118661842	Höhe: 16 mm, Breite: 6 mm, Tiefe: 16 mm, -40 °C120 °C, IP66
VPE	25 Stück	
Art	CABTITE BP 5MM PA	Ausfuehrung
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	
Art	CABTITE BP 7MM PA	Ausfuehrung
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	
Art	CABTITE BP 8MM PA	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2652360000</u>	Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, weiß,
GTIN (EAN)	4050118662467	Höhe: 16 mm, Breite: 8 mm, Tiefe: 16 mm, -40 °C120 °C, IP66
VPE	25 Stück	
Art	CABTITE BP 9MM PA	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2652370000</u>	Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, weiß,
GTIN (EAN)	4050118662474	Höhe: 16 mm, Breite: 9 mm, Tiefe: 16 mm, -40 °C120 °C, IP66
VPE	25 Stück	



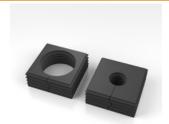
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

Art	CABTITE CSE 7-24 LRG BK	Ausfuehrung
BestNr.	2583500000	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	
Art	CABTITE BSE LRG BK	Ausfuehrung
BestNr.	2583900000	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



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

Art	CABTITE SE 5-6 SML GY	Ausfuehrung
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	
Art	CABTITE SE 6-7 SML GY	Ausfuehrung
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	
Art	CABTITE SE 2/5-6 SML GY	Ausfuehrung
Art BestNr.	CABTITE SE 2/5-6 SML GY 2584890000	Ausfuehrung 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 Art	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 Ausfuehrung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art 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 Ausfuehrung 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 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

Art	CABTITE SE 19-20 LRG GY	Ausfuehrung
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	
Art	CABTITE BSE LRG GY	Ausfuehrung
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
	10 Stück	



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

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Inlays

VPE



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

Art CABTITE GI X BK
Best.-Nr. 2584290000
GTIN (EAN) 4050118616439

Inlay, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, glasfaserverstärkt,

tiefschwarz, Höhe: 44 mm, Breite: 44 mm, Tiefe: 17.5 mm, -40 °C...

5 Stück 120 °C, IP66

Runder Spaltstempel für metrische Kabelverschraubungen



Für das Einbringen von Aussparungen in Ihren Schaltschrank sind die Lochstanzwerkzeuge von Weidmüller Ihre erste Wahl.

- PG-Kabelverschraubungen
- M-Kabelverschraubungen
- Sonderkabelverschraubungen

Not suitable for stainless steel!

Allgemeine Bestelldaten

Art KOS-M40

Best.-Nr. 9204920000

GTIN (EAN) 4032248694150

Ausfuehrung Blechlocher

VPE 1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Ersatzteile

Cabtite - teilbare Kabelverschraubungen



Für metrische Durchgangslöcher von M20 bis M63 bietet das Kabeleinführungssystem Cabtite teilbare Verschraubungen für Leitungen mit und ohne Stecker an. Im Wartungsfall oder bei Veränderungen in der Anlage, lassen sich vorkonfektionierte Leitungen mit Durchmessern von 2 bis 35 mm schnell und sicher in Schaltschränke oder Gehäuse einführen. Für die sichere Abdichtung von IP66 nach DIN EN 60529 und absoluten Festsitz (Zugentlastung in Anlehnung an DIN EN 62444) sorgen auch hier geschlitzte Dichtelemente mit Wellenschnitt, die um die Leitungen gelegt und anschließend in eine der beiden Hälften der Verschraubung eingesetzt werden. Das teilbare System sorgt für die einfache und schnelle Montage. Nach dem Einsetzen der Dichtelemente werden die beiden Hälften der Kabelverschraubung einfach zusammen gerastet. Eine ebenfalls teilbare Kontermutter auf der Schrankinnenseite sorgt für den sicheren und festen Halt.

Aligenteine bestendaten		
Art	CABTITE LNS M40 BK	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2584050000</u>	teilbare Gegenmutter, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid,
GTIN (EAN)	4050118616927	glasfaserverstärkt, tiefschwarz, Höhe: 48 mm, Breite: 48 mm, Tiefe: 7
VPE	5 Stück	mm, -40 °C120 °C