

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.

Rahmen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, glasfaserverstärkt, tiefschwarz, Höhe: 64 mm, Breite: 106 mm, Tiefe: 24.2 mm, -40 °C120 °C, IP66
<u>2891500000</u>
CABTITE FRFT 10/6 SET
4064675880493
1 Stück
2891480000 2584300000 2584270000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	24,2 mm	Tiefe (inch)	0,953 inch
Höhe	64 mm	Höhe (inch)	2,52 inch
Breite	106 mm	Breite (inch)	4,173 inch
Nettogewicht	81,6 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...120 °C

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	3 Nm	Ausbruch Breite	36 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, halogenfrei	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	INSTR CABTITE FRFT D/EN	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	

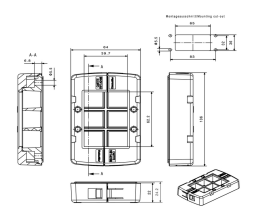


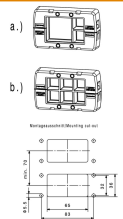
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

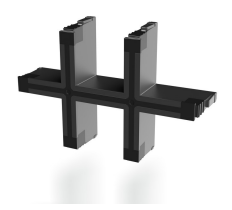
www.weidmueller.com

Zeichnungen

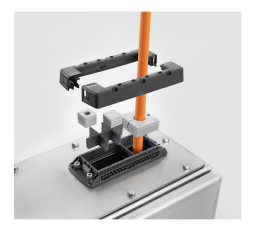








Anwendungsbeispiel





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

Art CABTITE CR 10/6 EMV Best.-Nr. 2583930000

GTIN (EAN) 4050118647044

10 Stück

VPE

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

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 6-7 SML GY	Ausfuehrung
BestNr.	2583460000	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
BestNr.	2584890000	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	
Art	CABTITE BSE SML GY	Ausfuehrung
BestNr.	2583350000	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, lichtgrau, Höhe:
GTIN (EAN)	4050118615609	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

Art CABTITE SE 5-6 SML GY Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 2583450000
 Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, lichtgrau, Höhe:

 GTIN (EAN)
 4050118616538
 20.3 mm, Breite: 20.3 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66

 VPE
 10 Stück

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 BSE LRG BK	Ausfuehrung
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
Art	CABTITE CSE 7-24 LRG BK	Ausfuehrung
Art BestNr.	CABTITE CSE 7-24 LRG BK 2583500000	Ausfuehrung Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz,



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

Art	CABTITE OFRL BK	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2907560000</u>	Verriegelungsrahmen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid,
GTIN (EAN)	4099986539549	tiefschwarz, Höhe: 77 mm, Breite: 9 mm, Tiefe: 62 mm, -40 °C120
VPE	20 Stück	°C

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

Allgemeine Bestelldaten

Art CABTITE BSE SML BK Ausfuehrung 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 Art CABTITE SE 4/4-5 SML BK Ausfuehrung 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 Art CABTITE SE 7-8 SML BK Ausfuehrung 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			
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. 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 Art CABTITE SE 7-8 SML BK Ausfuehrung 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,	Art	CABTITE BSE SML BK	Ausfuehrung
VPE 10 Stück IP66 Art CABTITE SE 4/4-5 SML BK Ausfuehrung 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 Art CABTITE SE 7-8 SML BK Ausfuehrung 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,	BestNr.	2584790000	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz,
Art CABTITE SE 4/4-5 SML BK Ausfuehrung 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 Art CABTITE SE 7-8 SML BK Ausfuehrung 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,	GTIN (EAN)	4050118616057	Höhe: 20.3 mm, Breite: 20.3 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C120 °C,
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 Art CABTITE SE 7-8 SML BK Ausfuehrung 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
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 7-8 SML BK Ausfuehrung 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,	Art	CABTITE SE 4/4-5 SML BK	Ausfuehrung
VPE 10 Stück IP66 Art CABTITE SE 7-8 SML BK Ausfuehrung 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,	BestNr.	2583560000	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz,
Art CABTITE SE 7-8 SML BK Ausfuehrung 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,	GTIN (EAN)	4050118616897	Höhe: 20.3 mm, Breite: 20.3 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C120 °C,
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
GTIN (EAN) 4050118616989 Höhe: 20.3 mm, Breite: 20.3 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C120 °C,	Art	CABTITE SE 7-8 SML BK	Ausfuehrung
	BestNr.	2584670000	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz,
VPE 10 Stück IP66	GTIN (EAN)	4050118616989	Höhe: 20.3 mm, Breite: 20.3 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C120 °C,
	VPE	10 Stück	IP66

Erstellungs-Datum 5. Juni 2024 07:26:28 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art CABTITE SE 9-10 SML BK Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 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 IP6

Rechteckiger Spaltstempel für schwere Steckverbinder



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

- PG-Kabelverschraubungen
- M-Kabelverschraubungen
- Sonderkabelverschraubungen

Allgemeine Bestelldaten

 Art
 KOK-65X36
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 9204830000
 Blechlocher

 GTIN (EAN)
 4032248693764

 VPE
 1 Stück

Blindstopfen

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



Allgemeine Bestelldaten

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 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 9MM PA	Ausfuehrung
Art BestNr.	CABTITE BP 9MM PA 2652370000	Ausfuehrung Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, weiß,
		· ·
BestNr.	2652370000	Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, weiß,
BestNr. GTIN (EAN)	2652370000 4050118662474	Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, weiß,
BestNr. GTIN (EAN) VPE	2652370000 4050118662474 25 Stück	Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, weiß, Höhe: 16 mm, Breite: 9 mm, Tiefe: 16 mm, -40 °C120 °C, IP66
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	2652370000 4050118662474 25 Stück CABTITE BP 5MM PA	Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, weiß, Höhe: 16 mm, Breite: 9 mm, Tiefe: 16 mm, -40 °C120 °C, IP66 Ausfuehrung

Erstellungs-Datum 5. Juni 2024 07:26:28 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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 6MM PA	Ausfuehrung
Art BestNr.	CABTITE BP 6MM PA 2652340000	Ausfuehrung Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, weiß,

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.

Art	CABTITE SC M5X25 SET	Ausfuehrung
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

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 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
VPE	10 Stück	
Art	CABTITE SE 19-20 LRG GY	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2584460000</u>	Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, lichtgrau, Höhe:
OTINI (FARI)	4050118616491	43.0 mm. Brother 43.0 mm. Tiefer 17.7 mm. 40.00 00.00 IDCC
GTIN (EAN)	4050116016491	42.8 mm, Breite: 42.8 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C90 °C, IP66