

Technisches Datenblatt

Teilbare Kabelverschraubung, Dichteinsatz geschlossen, lichtgrau Art.-Nr. 2024970

OBO
BETTERMANN



Die teilbare Kabelverschraubung V-TEC TB.. gewährleistet wie alle V-TEC Verschraubungen eine sichere Abdichtung der Kabel. Die Installation von beispielsweise vorkonfektionierten Kabeln oder Funktionsleitungen ist durch die Teilbarkeit der Kabelverschraubung problemlos und schnell. Unschlagbar ist die V-TEC TB auch beim Nachrüsten einer bestehenden Installation sowie als „Reparaturverschraubung“, hierbei kann ohne Demontage vormontierter Kabel und ohne Unterbrechung der laufenden Produktion installiert werden.



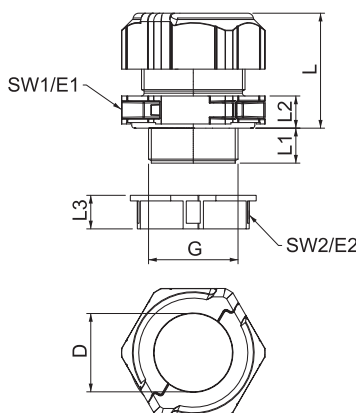
PC Polycarbonat

Produkzusatztext Hinweis	Der geschlossenen Dichteinsatz ermöglicht das universelle Bohren des/der benötigten Dichtungsdurchmesser. Als ideales Hilfsmittel bietet sich die Spreizzange an, mit deren Hilfe der Dichteinsatz geöffnet werden kann. Damit ist das Einlegen der einzelnen Kabel einfach und schnell.
Produkzusatztext 1	Das Verschraubungs- Set besteht aus einem Zwischenstutzen, einer Hutmutter und der Dichtung die geteilte Gegenmutter ist selbstverständlich auch im Lieferumfang.

Stammdaten

Art.-Nr.	2024970
Typ	V-TEC TB3
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung, teilbar
Bezeichnung 2	Dichteinsatz, geschlossen
Dimension	M32
Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polycarbonat
Werkstoff Kürzel	PC
Kleinste VK-Einheit (VG)	5 Stück
Gewicht	7,76 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	51,50 mm
Maß E1	51,50 mm
Maß E2	43,00 mm
Maß G	M32x1,5 mm
Maß L	41,00 mm
Maß L min.	32,00 mm
Maß L max.	41,00 mm
Maß L1	14,00 mm
Maß L2	10,00 mm
SW	46,00 mm
SW 1	46,00 mm
SW 2	40,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	□

Technisches Datenblatt

Teilbare Kabelverschraubung, Dichteinsatz
geschlossen, lichtgrau
Art.-Nr. 2024970



Technische Daten

explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Flachkabelverschraubung	<input type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Gewinde	M32x1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	14,00 mm
Gewindesteigung	1,50 mm
Gewindenenngröße	32
Glasfaser verstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst.Drehmoment	8,00 Nm
Mehrfach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input checked="" type="checkbox"/>
Schlagfest	<input checked="" type="checkbox"/>
Schutzart	IP67
Teilbare Verschraubung	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperatur Einsatzbereich	-20,00 - 80,00 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	<input type="checkbox"/>