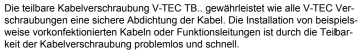
Technisches Datenblatt

Teilbare Kabelverschraubung, Dichteinsatz, mehrfach, lichtgrau

Artikelnummer: 2024990



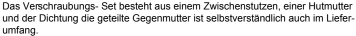




Unschlagbar ist die V-TEC TB auch beim Nachrüsten einer bestehenden Installation sowie als "Reparaturverschraubung", hierbei kann ohne Demontage vormontierter Kabel und ohne Unterbrechung der laufenden Produktion installiert wer-

Die Dichteinsätze sind zum Einführen mehrerer Kabel durch eine Verschraubung. Je nach Anwendung werden die angegebenen Bohrungsdurchmesser, beim Anziehen der Kabelverschraubung um 1-2mm im Durchmesser reduziert

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.



Weitere Mehrfachdichteinsätze auf Anfrage.















Polycarbonat

Stammdaten

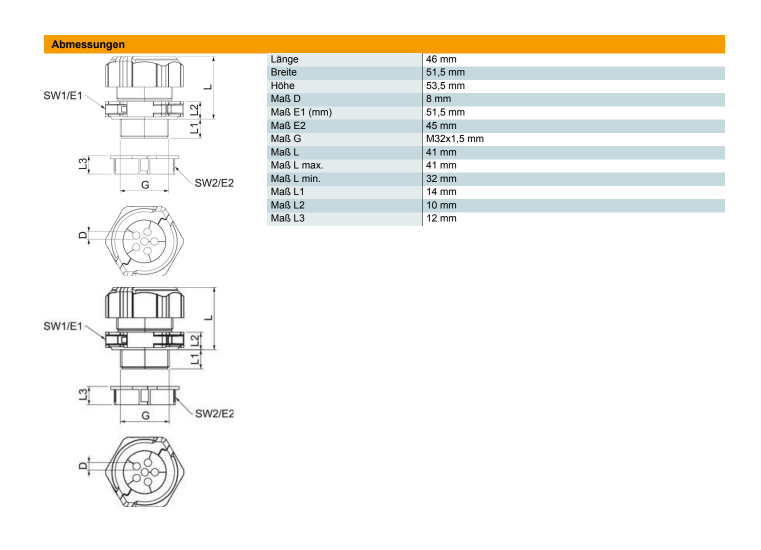
2024990
V-TEC TB32 4x8
Kabelverschraubung, teilbar
Dichteinsatz, mehrfach
OBO
M32
lichtgrau
Polycarbonat
5
Stück
7,211 kg
kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Teilbare Kabelverschraubung, Dichteinsatz, mehrfach, lichtgrau

Artikelnummer: 2024990





Technisches Datenblatt

Teilbare Kabelverschraubung, Dichteinsatz, mehrfach, lichtgrau

Artikelnummer: 2024990



Technische Daten

Anzahl Bohrungen	4
Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
explosionsgeschützt	nein
Flachkabelverschraubung	nein
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	M32 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	14 mm
Gewindenenngröße	32
Gewindesteigung	1,5 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Instabiler Drehmoment	8 Nm
Mehrfach Dichteinsatz	ja
Mit Gegenmutter	ja
Schlagfest	ja
Schlüsselweite 1	46 mm
Schlüsselweite 2	40 mm
Schutzart	IP67
Sechskant Eckmaß	45 mm
Teilbare Verschraubung	ja
Temperatureinsatzbereich max.	80 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	nein