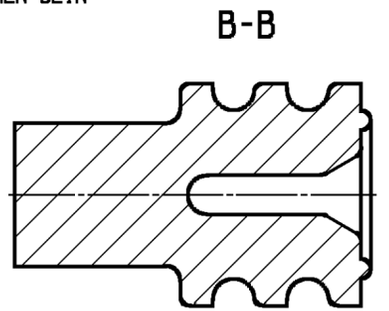
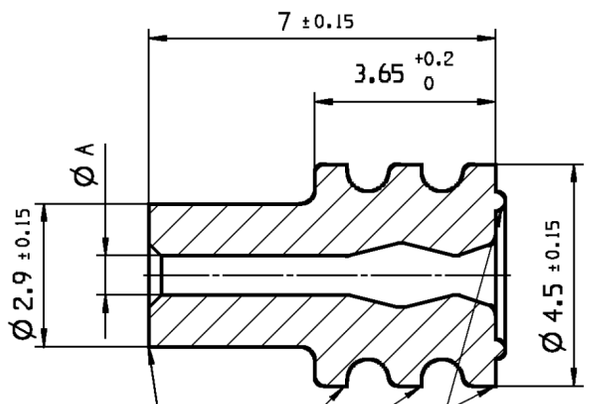
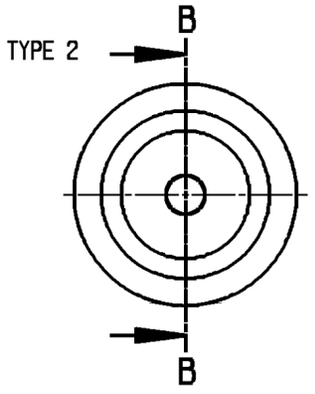
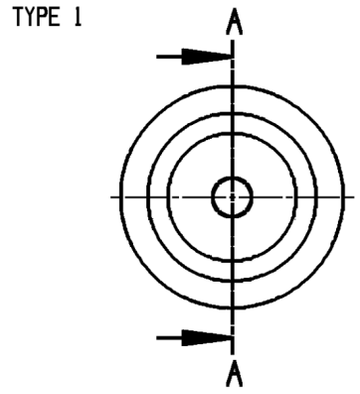
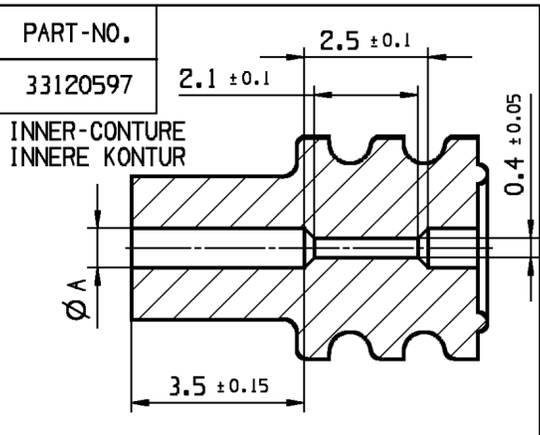


KEY PRODUCT CHARACTERISTICS				
	SAFETY/COMPLIANCE		FIT/FUNCTION	TOTAL ON DRAWING: 0
	S/C CHECKPOINTS		F/F CHECKPOINTS	LAST NO. USED: 0
NO & TYPE	DESCRIPTION	RATIONALE	PTS	ZONE
-	-	-	-	-



TOOL SEPARATION / INJECTION POINT PERMITTED ON TWO EDGES MAX.
WZG.-TRENNUNG / ANSPRITZUNG AN MAX. 2 KANTEN ZUL.

ANTI STICK RIP MAY BE DISRUPTED
ABSTANDSRING KANN UNTERBROCHEN SEIN



DELPHI D - 42119 WUPPERTAL

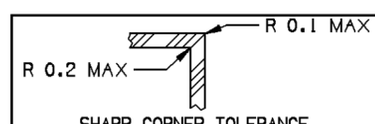
PART-NO.	PART-REV	DATE	TYPE	MATERIAL	COLOR FARBE	CABLE Ø	CAVITY Ø	DIMENSION MASS A ±0.10	MASS MASSE GR
15344938	03	25JN99	1	SILICONE RUBBER WITH OIL CONTENT SILIKON MIT OELANTEIL	BLUE	1.2 - 1.6	4+0.1	0.8	0.05
15339560	03	25JN99	1	SILICONE RUBBER WITH OIL CONTENT SILIKON MIT OELANTEIL	RED	1.7 - 2.1	4+0.1	1.3	0.05
10720807	03	25JN99	1	SILICONE RUBBER WITH OIL CONTENT SILIKON MIT OELANTEIL	YELLOW	2.2 - 2.4	4+0.1	1.6	0.05
10720811	03	25JN99	2	SILICONE RUBBER WITH OIL CONTENT SILIKON MIT OELANTEIL	GREEN	-	4+0.1	1.6	0.05
13735534	01	150C08	2	SILICONE RUBBER WITH OIL CONTENT SILIKON MIT OELANTEIL	WHITE	-	4+0.1	1.6	0.05
13735531	01	150C08	1	SILICONE RUBBER WITH OIL CONTENT SILIKON MIT OELANTEIL	GREY	1.7 - 2.1	4+0.1	1.3	0.05
13735532	01	150C08	1	SILICONE RUBBER WITH OIL CONTENT SILIKON MIT OELANTEIL	BLACK	1.7 - 2.1	4+0.1	1.3	0.05
33120597	01	150E11	1	SILICONE RUBBER WITH OIL CONTENT SILIKON MIT OELANTEIL	YELLOW	0.8 - 1.2	4+0.1	0.8	0.05

REMARKS

- DIMENSIONS IN MM
- NOT DIMENSIONED RADII R 0.2
- TYPE 2 SAME GEOMETRIE LIKE TYPE 1 EXCEPT AS SHOWN
- BURRS; FLASHES AND INJECTION POINTS MAX. 0.12 THICKNESS; 0.4 HIGHT

BEMERKUNG

- MASSE IN MM
- NICHT BEMASSTE RADIIEN R 0.2
- TYP 2 HAT GLEICHE GEOMETRIE WIE TYP 1 MIT AUSNAHME DER DARGESTELLTEN
- GRATE, HAEUTE UND ANSPRITZPUNKTE MAX. 0.12 DICK; 0.4 HOCH



DIM TO CHECK	DIMENSIONAL RANGE (MM)	CHART	C
○ DIM TO CHECK PRUEFMASSE	FROM > 0 TO > 25	> 25 > 60 > 80 > 80	
() DIM FOR HELP HILFSMASSE	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		
□ THEORETIC DIM THEORE. MASSE	±0.3	±0.5	±0.6 ±0.75%
	ANGULAR TOLERANCE ±2°		

DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY			AUTH	DR	APVD 1	APVD 2
DATE	STG	REV	N/P	CHG		DATE	REV	DESCRIPTION				
100C08	R	01						INITIAL RELEASE / FREIGABE		FRIMM	R.GUT	M.SKR
150C08	R	02		--	A4			PART-NO.: 13735534, 13735531, 13735532 ADDED TEILE-NR.: 13735534, 13735531, 13735532 HINZU		W.SZO	FRIMM	M.SKR
03JN14	R	03			C7			PART-NO. 33120597 ADDED PART-NR. 33120597 HINZU		A.KHG	A.URB	SYS
01JL14	R		AA		A8			PART-NO. CORRECTED / PARTNUMMER KORRIGIERT		A.KHG	A.URB	SYS

SCALE / MASSSTAB: 1:1

SCALE / MASSSTAB: 5:1

DWG TYP PART DRAWING	
WEIGHT (GR)	DISTR CODE
VOLUME (CM³)	D
ROUTING	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

GENERAL TOLERANCES ACCORDING TO:

SEE CHART SIEHE TABELLE

GD&T ACCORDING TO: ISO 1101

REFERENCE

FIRST ANGLE PROJECTION

DO NOT SCALE

USE MATH DATA

DELPHI

DELPHI DEUTSCHLAND GMBH
D-42119 WUPPERTAL

COPYRIGHT 2008 DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED.
REVISED 2014

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION AND CONTAINS DELPHI CONFIDENTIAL INFORMATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT OR ITS RELATED CAD MATH DATA, AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION, IS PROHIBITED.

DIESE ZEICHNUNG IST EIGENTUM VON DELPHI CORPORATION ES IST NICHT GESTATTET, DIESE ZEICHNUNG FUER ANDERE ZWECKE ALS FUER DIE BEREITSTELLUNG VON DIENSTLEISTUNGEN UND WAREN AN DELPHI CORPORATION ZU NUTZEN.

DR	G.FRIMMERSDORF	DATE	060C08
APVD1	R.GUTENSWAGER		100C08
APVD2	M.SIKORA		140C08
APVD3			
APVD4			
APVD5			

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001
POTENTIELL GEFAEHRLICHE STOFFE UND REZYKLATANTEIL
GEMAESS DELPHI 10949001

MATERIAL: SEE CHART / SIEHE TABELLE

DRAWING NAME: CABLE SEAL - CAVITY PLUG
EINZELDRAHTDICHTUNG - BLINDSTOPFEN

DRAWING NUMBER: 13650896

SIZE	A2	SCALE	10:1	FRAME NO	1 OF 1	SHEET NO	1 OF 1	STG	R	REV	03	N/P	AA
------	----	-------	------	----------	--------	----------	--------	-----	---	-----	----	-----	----

ARCHIVES : 200C08

CONTROLLED DOCUMENTS ARE ONLY AVAILABLE ON THE SERVER

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9