

alternatively only for / wahlweise nur fuer:
ID-Nr.: 401 257 / Part-No.: 15327918
ID-Nr.: 406 131 / Part-No.: 15327913
ID-Nr.: 406 129 / Part-No.: 15339412

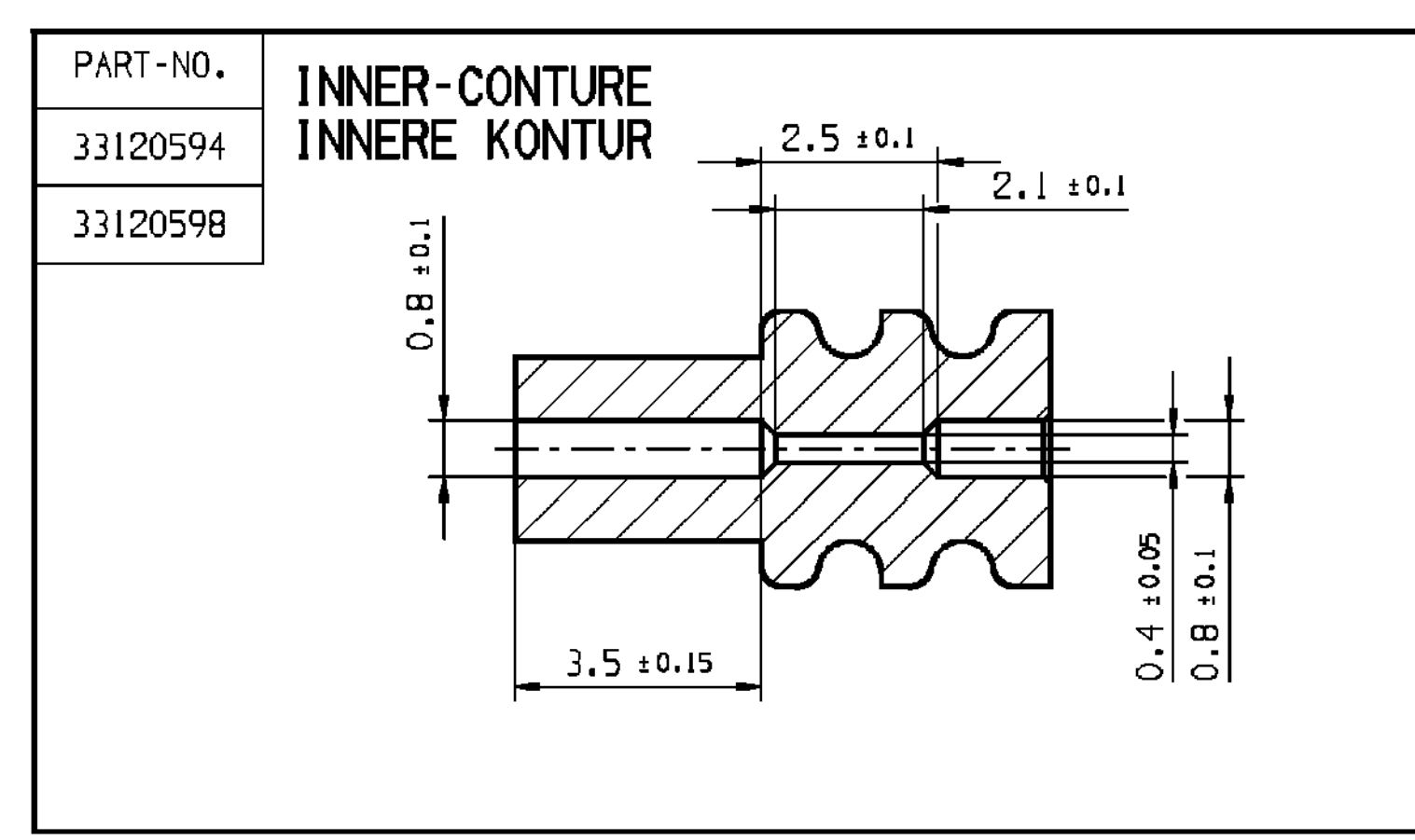
middle sealing lip alternatively bent only for:
mittlere Dichtlippe wahlweise gedreht nur fuer:
ID-Nr.: 401 257 / Part-No.: 15327918
ID-Nr.: 406 131 / Part-No.: 15327913
ID-Nr.: 406 129 / Part-No.: 15339412

Parts not allowed on front face
to stick together (lfd.-No.: 4-6)
Teile dürfen stirnseitig nicht
miteinander verkleben (lfd.-Nr.: 4-6)

revolve round optionally interrupt
injection point possible
umlaufend wahlweise unterbrochen
Anspritzung moeglich

parting line /
injection point possible
Werkzeugtrennung /
Anspritzung moeglich

Loose / Lose				Put on the belt / gegurtet				Pos.	Cbl.Ø Ltg.Ø	Cable cross-section mm² altern. Leitungsquerschnitt mm² wahlw.		Color Farbe	SIM RAL	Dimension Ø Mass Ø					
ID-Nr.:	Part-No.:	Part REV	Date Datum	ID-Nr.:	Part-No.:	Part- REV	Date Datum			FLY	FLRY			ax±0,1	bx±0,2	cx±0,2	dx±0,1	e ^{+0,1} -0,2	fx±0,2
Seal for female-terminal 1,5 mm and tab-terminal 1,5 mm Dichtung fuer Flachsteckhuelse 1,5 mm und Flachstecker 1,5 mm																			
---	33120594	01	310C13	---	---	---	---		0,8-1,2		0,08-0,13	black schwarz	9011	---	---	2,6	3,9	2,6	---
406 131	15327913 ③	42	13JUN00					2	1,2-1,6		0,35-0,5	wine red weihnrot	3027	0,8	1,4	2,6	3,9	2,6	---
	15344777 ③	42	13JUN00					13	1,2-1,6		0,35-0,5	yellow gelb	1016	0,8	1,4	2,6	3,9	2,6	---
401 257	15327918	42	13JUN00	401 258	15344666	42	13JUN00	1	1,2-2,0		0,5-1,0	gray grau	7000	1,0	1,9	2,6	3,9	2,6	---
	15344778 ③	37	05MY99					12	1,4-2,0		0,5-1,0	green gruen	6010	1,0	1,9	2,6	3,9	2,6	---
406 129	15339412	42	13JUN00					3	1,9-2,1 ⑨		0,75-1,5 ⑧	maize maisgelb	1007	1,5	1,9	2,6	3,9	2,6	---
---	13735535	01	150C08	---	---	01	150C08	21	1,2-2,0		0,5-1,0	yellow gelb	1016	1,0	1,9	2,6	3,9	2,6	---
---	13735527	01	150C08	---	---	01	150C08	22	1,2-2,0		0,5-1,0	green gruen	6010	1,0	1,9	2,6	3,9	2,6	---
Seal for female-terminal 2,8 mm and tab-terminal 2,8 mm Dichtung fuer Flachsteckhuelse 2,8 mm und Flachstecker 2,8 mm																			
---	33120598	01	310C13	---	---	---	---		0,8-1,2		0,08-0,13	wine red weihnrot	3027	---	---	3,4	5,65	4,5	---
401 199	15327860	42	13JUN00	401 198	10718144	42	13JUN00	4	1,2-2,0	0,35	0,35-1,0	blue blau	5010	0,8	1,6	3,4	5,65	4,5	---
	15498732	01	250C04					15	1,2-2,0	0,35	0,35-1,0	gray grau	7000	0,8	1,6	3,4	5,65	4,5	---
404 924	10720901	01	11MY04					14	1,2-2,0	0,35	0,35-1,0	orange orange	2004	0,8	1,6	3,4	5,65	4,5	---
401 187	15327863	42	13JUN00	401 188	15344643	42	13JUN00	5	2,0-2,7	0,5-1,0	1,5	red / brown rot / braun	3011	1,6	2,2	3,4	5,65	4,5	---
401 259	15327859	42	13JUN00	401 260	10720641	42	13JUN00	6	2,7-3 ⑨	1,5	2,5	maize maisgelb	1007	2,2	3,0	3,4	5,65	4,5	---
Seal for female-terminal 4,8 mm and tab-terminal 4,8 mm Dichtung fuer Flachsteckhuelse 4,8 mm und Flachstecker 4,8 mm																			
401 201	15363779	42	13JUN00	401 200	15344644	42	13JUN00	7	1,2-2,0	0,35	0,35-1,0	yellow gelb	1016	0,8	1,6	6,0	9,0	7,2	3,4
401 203	15363604	42	13JUN00	401 202	15344645	42	13JUN00	8	2,0-2,7	0,5-1,0	1,5	white weiss	9010	1,6	2,2	6,0	9,0	7,2	3,7
401 205	15327864	42	13JUN00	401 204	15337204	42	13JUN00	9	2,7-3,8	1,5-2,5	2,5 - 4,0	red / brown rot / braun	3011	2,2	3,0	6,0	9,0	7,2	4,1
401 208	15363605	42	13JUN00	401 207	15344646	42	13JUN00	10	4,0-4,5	4,0		green gruen	6010	3,2	3,9	6,0	9,0	7,2	4,6
401 210	15344647	42	13JUN00	401 209	15344104	42	13JUN00	11	4,7-5,3	6,0		gray grau	7000	3,8	4,8	6,5	9,0	7,2	5,15
---	13735454	01	150C08	---	---	01	150C08	19	2,7-3,8	1,5-2,5	2,5 - 4,0	blue blau	5010	2,2	3,0	6,0	9,0	7,2	4,1
---	13735480	01	150C08	---	---	01	150C08	20	2,7-3,8	1,5-2,5	2,5 - 4,0	green gruen	6010	2,2	3,0	6,0	9,0	7,2	4,1

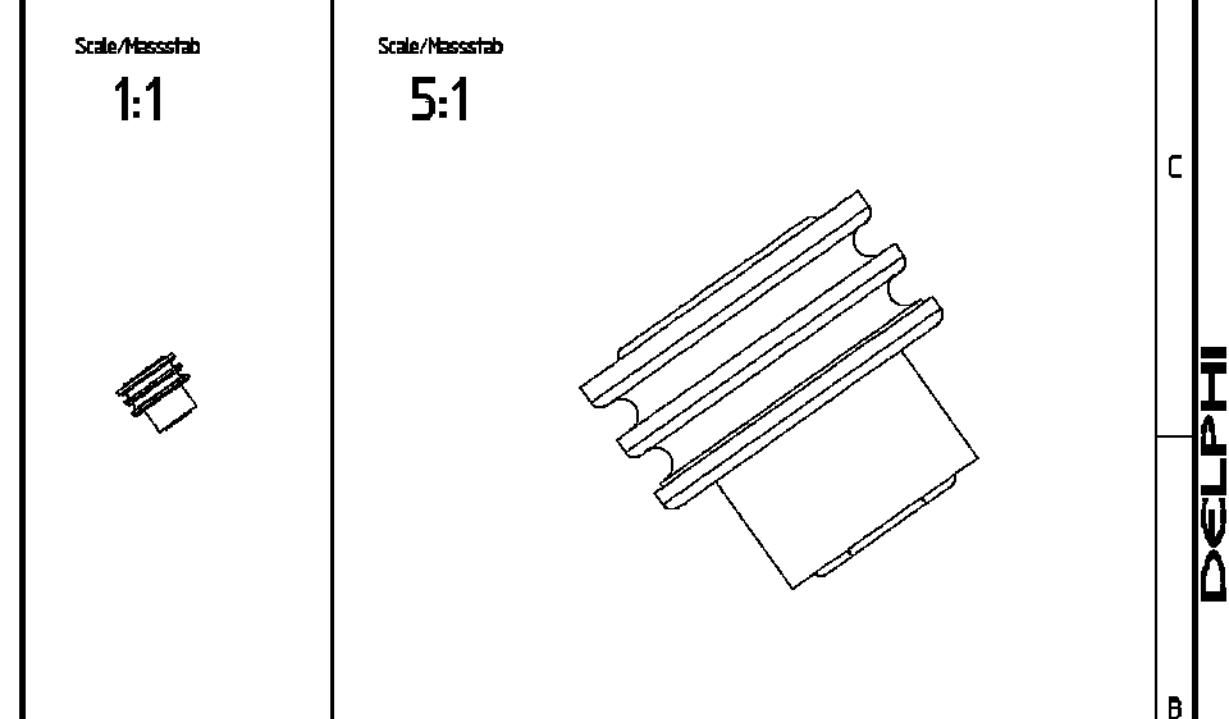


Remarks :
- Material: Silicone, self-lubricated,
Tensile strenght: Rm min. 6,2 Nm/mm²
Gap agumentation > 375% DIN 53 504-S2
ozoneresistant, heatresistant -40 to +180°C
gauged on testboard

Bemerkungen :
- Werkstoff: Silikon, selbstschmierend,
Zugfestigkeit: Rm min. 6,2 Nm/mm²
Reissdehnung > 375% DIN 53 504-S2
ozonbestaendig, temperaturbestaendig -40 bis +180°C
gemessen an Pruefplatten

Zone	DWG Status REV N/P/CHG	Revision history	Date	Name	Check	St. OK
01		Initial release	16JUN00	U.Tor.	J.Moch	R.Wis.
D12	01 AA	Part-No.: 607 960 and Part-No.: 1072074 deleted D-Nr.: 607 960 and Part-No.: 1072074 entfernt	05DEC02	Frimm	Cvsa	R.Wis.
C12	01 AB	Part-No.: 608 447 and Part-No.: 10763474 deleted D-Nr.: 608 447 and Part-No.: 10763474 entfernt	05DEC02	Frimm	Cvsa	R.Wis.
B12	01 AC	Cable Ø 2,8-3,8 was 2,7-2,9 Leitungs Ø 2,8-3,8 was 2,7-2,9 Cable Ø 1,7-2,1 was 1,9-2,1 Leitungs Ø 1,7-2,1 was 1,9-2,1	05DEC02	Frimm	Cvsa	R.Wis.
C9	01 AD	Part-No.: 10720901 added Part-No.: 10720901 hinzu	17DEC03	Frimm	Cvsa	R.Wis.
C11	02	Part-No.: 10720901 added Part-No.: 10720901 hinzu	11MY04	Frimm	Cvsa	R.Wis.
C11	03	Part-No.: 15498732 added Part-No.: 15498732 hinzu	25OC04	Frimm	Cvsa	R.Wis.
C9	03 AA	Cable Ø 1,9-2,1 was 1,9-2,1 Leitungs Ø 1,9-2,1 was 1,9-2,1				
C/D11	AB	Part-REV / Date corrected Part-REV / Datum korrigiert	24MY05	Frimm	Cvsa	R.Wis.
C/D11	03 AC	Part-No.: 15327918 Rev 42, 3JUN00 was 33, 12JUN00 Part-No.: 15327918 Rev 42, 3JUN00 was 33, 12JUN00	23AUG05	Frimm	Cvsa	R.Wis.
D6-12	04	Part-No.: 1544651 added Part-No.: 1544651 hinzu				
B4	AA	Remark No. 1 added Bemerkung Nr. 1 hinzu	30SE05	Frimm	Cvsa	R.Wis.
D6-12	05	Part-No.: 1536644 added Part-No.: 1536644 hinzu	16MY06	Frimm	Cvsa	R.Wis.
C7	06	Green was deleted Part-No.: 1536644 Gruen war deletiert Part-No.: 1536644	27JUL06	Frimm	Cvsa	R.Wis.
A9	06 AA	Cable Ø 2,8-3,8 was 2,8-2,9 (Part-No.: 15327864) Cable Ø 2,8-3,8 was 2,8-2,9 (Part-No.: 15327864)	06OC06	Frimm	Cvsa	R.Wis.
A9	06 AB	25-40 was 25 Part-No.: 15327864 25-40 was 25 Part-No.: 15327864	08NO06	Frimm	Cvsa	R.Wis.
A-D9	06 AC	Pos-Numbering changed according to D-drawing Pos-Nummerierung an D-Zeichnung angepasst	26JAO7	Frimm	Cvsa	P.Les.
C-A6	07	Part: 1536434, 1536440, 1536535, 1536537 Added Teile: 1536434, 1536440, 1536535, 1536537 hinzu	15OC08	W.Szo	Frimm	K.Pit
D12	08	Part-No.: 1544651, 1544652, 1536644 deleted Teile-Nr.: 1544651, 1544652, 1536644 entfernt	09DEC09	V.Kas	J.Sat	SYS
C8	08 AA	Cable cross section for Part-No. 15339412 changed Leitungsquerschnitt fuer Teil-Nr. 15339412 geändert	01OC13	K.Wir.	T.Plün.	SYS
E12	09	Part: 33120594 and 33120598 added Teile: 33120594 und 33120598 hinzu	31OC13	A.KHG	A.URB	SYS
F8	09 AA	DIN 16 REMOVED MASS 16 ENTFERNT	30JUN14	A.KHG	A.URB	SYS
	09 AB	DPN's corrected in BOM DPN's korrigiert in Stückliste	30AP15	V.KAS	K.STO	SYS
	09 AC	RAL 1087 WAS RAL 1006 (WRITING ERROR) RAL 1087 WAS RAL 1006 (SCHREIBFEHLER)	28JUN16	V.KAS	K.STO	SYS
E7	09 AD	SIM RAL ADDED/HINZU	13JUL16	R.MOL	V.KAS	SYS
F11	09 AE	POSITIONS 9 AND 20 ADDED / POSITIONEN 9 UND 20 HINZU	10AUL16	P.SCH	E.OSW	SYS
C8	09 AF	CABLE DIAMETER CHANGED - WRITING ERROR KABELDIAMETER GEÄNDERT - SCHREIBFEHLER	09JAI17	P.SCH	V.KAS	SYS
A-B6	09 AG	CABLE DIAM. FROM MIN. 2.8 TO 2.7 CORRECTED KABELDIAM. VON MIN. 2.8 ZU 2.7 KORRIERT	20JUL17	V.KAS	T.BOL	SYS
B9	09 AH	CABLE DIAM. FROM MAX. 2.9 TO 3 CORRECTED KABELDIAM. VON MAX. 2.9 ZU 3 KORRIERT	05OC18	T.MAZ	V.KAS	SYS

Bemerkung



Copy of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design. Weitergabe sowie Veranlassung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestimmt. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Ertragung vorbehalten.

DELPHI
D - 42119 WUPPERTAL

Part No.: see chart / siehe Tabelle
Title/Bewertung: Cable seal
Einzeladhrdichtung
Scale/Vergrößerung: 10:1
1:1 ; 5:1

Projection/Projektion: First Angle
Status: D

Erstellung der Originalzeichnung / Original design: 15446589
Form: A1