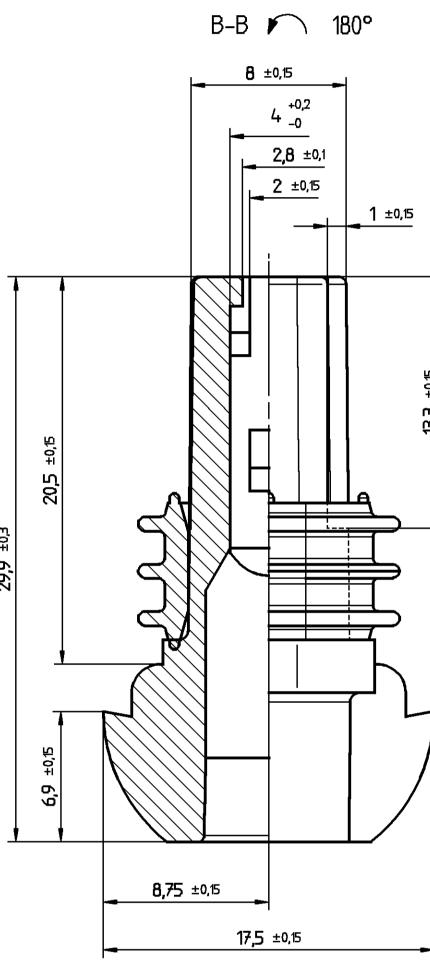


		7		б				5		<i>.</i>		3			2	1		i					
	Pos.	Beni T	ennung Title	ID-Nr.:	Part-No.:	Part- Rev	Datum Date	Anzahl Amount	Kundennummer: Customer-No.:	Werkstoff Material	RAL	Bemerkungen Notes	Zone	DWG Status REV N/P	Änderung / Revision	Datum Date		Geprüft Checked					
10	A		uese 1 pol. MP 280 sing 1 way MP 280	413 154	12147527	12	23.03.06			_	—	Pos. 1 und 2 montiert Pos. 1 and 2 assembled	D7 D3		Rippen hinzu added ribs Kragen höher	01.08.83	Schek.						
	1	Steckhuelseng	gehauese 1 pol. housing 1 way	418 235	10720610			1		PA 6 BK		nur montiert lieferbar shipment: only assembled			higher collar PA 6 war PA 6.6	18.11.83	Gerhar.						
(12)	2		ung RE al RE	404 408	10720862	—		1		Silikon mit Oel GN	—	nur montiert lieferbar shipment: only assembled		08	PA 6 was PA 6.6 Werkstoff entfernt	27.06.83		Н					
													F9	09	removed material Bemerkung hinzu	19.12.84							
12	B	Receptade hous	auese 1 pol. MP 280 sing 1 way MP 280	402 251	10719099	12	23.03.06	1		_	—	Pos. 1 und 2 montiert Pos. 1 and 2 assembled	HB	10	added remarks Tabelle hinzu added chart	12.06.84 18.07.91							
		Receptade I	gehauese 1 pol. housing 1 way	413 235	10720610			1		PA 6 BK		nur montiert lieferbar shipment: only assembled		11	Allgemein korrektur general correction	17.10.91							
	2		ung RE al RE	402 229	10720719	—		1	—	Silikon ohne Oel BU		nur montiert lieferbar shipment: only assembled		11 AA	Zeichnung auf CAD neu erstellt	28.10.97		Seut.					
															Part-No.: 10720862 was 10756277 Part-No.: 10720862 war 10756277 ID-Nr.: 402 251 was 413 154	23.03.06	Micha.	R.Wis.					
															D-Nr.: 402 251 war 413 154	23.03.06	Micha.	R.Wis. G					
										B-B 🌾	180)0											
A-A										B ±0,15													
Rastarmes zulāss	ig									4 ^{+0,2}	2												
										2,8 =	_												
8,2 ±0,15 5 ±0,15 ⊨											<u>, -</u>	1 ±0,15						F					
×~				1 1				Ì	4														
		~^																					
												±,0.±											
				т Т					Ŕ			E,E											
),5 ±0,					20,5 ±0,									F					
	B			50				m	× C														
								2 9,9 ±0,3	C														
) H												Sicht	<u>Skchtvermerke :</u>									
		3 <i>)</i> /																					
									6,9 ±0,5														
¦ 6,7 ±0,15										0.75													
B,7 ±0,15										8,75 ±0,15													
	23 ±0,1	15								17,5 ±0,15			Maßstat										
													1:	I									
																		C					
															(J)								
																		B					
													Zuwider Copying of	thancilungen vi this document,	alfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Nittellung hres Initaltes ist nicht ges erpfilchten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentertellung oder , and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, and ent of danages. All hights ane reserved in the event of the grant of a patent or	: Gebrauchsmuste : forbidden withou	r-Eintragung vo express author	rbehalten.					
																1997 D Bearb. , Drawn by ,	itum/Date	<u>Name</u> <u></u> ⊥/Far. <u></u> ∠					
														INIGRAPHIC			29.10.	Seut.					
													Teil Nr.; Part No			he Tabel		e chart					
													Freimaf: Aus	le DIN 16 gabe 1982	5901 Benemung/Tittle Flachsteckhülsengehäuse	1 nnl							
													Werks nach	stückkante DIN 6784	Flachsteckhülsengehäuse mit Dichtung; fuer Metri-Pack Receptacle housing 1 way	280		5:1 ^A SIN					
		Γ	0,1	+0,2	⊃ Prüfma	ße	nicht	To	leranzgruppe ü	ber 0 3	Nennma 10	a <mark>ßbereich</mark> 22 40 70 120 200		ktion/Project	Hon Zeichnungs-Nr. Teil Bla Drawing-No. Piece Pa	tt - von ge - fron		Status					
			gerundet	gerundet () Hilfsma — theoretis	\.	tolerier √inkel:	te		<u>bis 3 10 </u>	22	40 70 120 200 400 Itoleranzen]©									
		7	I 	6	Maße			5				<u>: 0,40 ± 0,50 ± 0,70 ± 1,00 ± 1,90</u> 3	orstellung Da		ektmung / Onlginal design: Drawing - No.: 15439 983 / Name: Witr./Schek. 2	973							
															DELPHI								



	6				5		4		3			-tue	2	1		,	
Benennung Title	ID-Nr.:	Part-No.:	Part- Rev	Datum Date	Anzahl Amount	Kundennummer: Customer-No.:	Werkstoff Material	RAL	Bemerkungen Notes	Feld D\ Zone Ri	EV N/	N/P	Änderung / Revision	Datum Date	Name	Geprüft Checked	
ngehauese 1 pol. MP 280	413 154		12	23.03.06				-	Pos. 1 und 2 montiert	D7 0	5	Rippen added	ninzu	01.08.83	5.4~J		
housing 1 way MP 280 Isengehauese 1 pol.				00.00			—		Pos. 1 and 2 assembled nur montiert lieferbar	D3 0	6	Krager	n höher				
ade housing 1 way	413 235	10720610			1		PA 6 BK		shipment: only assembled	A1 0)7	higher PA6	collar war PA 6.6	18.11.83 (Jerhar.		
Dichtung RE Seal RE	404 408	10720862		_	1	—	Silikon mit Oel GN		nur montiert lieferbar shipment: only assembled	A1 0		PA 6	was PA 6.6 toff entfemt	27.06.83	Wtr.		Н
		1										remove	ed material	19.12.84	Wtr.		
ngehauese 1 pol. MP 280									Pos. 1 und 2 montiert	F9 (19		kung hinzu remarks	12.06.84	PT		
housing 1 way MP 280	402 251	10719099	12	23.03.06	1	—	—		Pos. 1 and 2 assembled	H8 1	0		e hinzu	18.07.91			
elsengehauese 1 pol. ade housing 1 way	413 235	10720610			1	—	PA 6 BK	—	nur montiert lieferbar shipment: only assembled	/	1	Allgem	nein korrektur				Η
Dichtung RE	402 229	10720719			1	_	Silikon ohne Oel BU		nur montiert lieferbar		11 AA	A Zeichn	al correction ung auf CAD neu erstellt	17.10.91	Hepp.		
Seal RE					•				shipment: only assembled			drawin	g on CAD new draw up No.: 10720862 was 10756277	28.10.97	U/Far.	Seut.	
												Part-N	No.: 10720862 war 10756277	23.03.06	Micha.	R.Wis.	
												<u> </u>	: 402 251 was 413 154 : 402 251 war 413 154	23.03.06	Micha.	R.Wis.	G
								40	20								
							B-B 🏹	18	00								
							8 ±0,15	- 1			_	_					
							4 _0										
							2,8 ±	-									
							2 ±0,	15	1 +0 =								
							–	╾┼┼╸	<u>1 ±0,15</u>								F
						·····											
					Ī	•		-11									
									ы								$\left \right $
									0 +								
	Б					м			E(E)								
	±0,15					+0,1											
	20,5					20,5			д								Е
					£,0±			<u> </u>									
					σ												
					53												
							$\mathcal{M} \equiv$										┢╋
	<u> </u>								6	Sichtver	merke	(e :					
5						I T			4								
						±0,15											D
						÷ 6'9											
					<u> </u>												
						e e	3,75 ±0,15										
						-											
							17,5 ±0,15			Maristab/Si	cale						
-1										1:1							
																	c
																	╎╏
													T				
																	;
																	ľ
																	в
										Weltengabe so Zuwidenten	wie Verv dungen	ervielfältigung dies in verpfilchten zw	ser Unterlage, Verwertung und Mittellung ihres inhaltes ist nicht ges u Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentertellung oder	tattet, soweit nich Gebrauchsmisster	it ausdrücklich -Eintradure v	h zugestanden.	Ę
										Copying of this	; documer	nent, and giving it	t to others and the use or communication of the contents thereof, are es. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or	forbidden vithout	express authority	orthy. Offenders	
														1997 Dai Bearb. 2	tum/Date	Name	
											Ľ	21		Gepr. Checked by 2	9.10.	<u>U/Far.</u> Seut.	
											GRAPH	HICS	D - 42119 WUPPERTAL	Norm gepr. Standard chk. ())3.11.	R.Wis.	
										Teil Nr.: Part No.:	si	siehe Tab	elle / see chart Werkstoff 7 Material 8	he Tabello	e / se	e chart	W W /
										Freimaße Ausgat			mug/Itte	1 ==!		stab/Scale	
										Werkstü	ickkani	inten	Flachsteckhülsengehäuse mit Dichtung; fuer Metri-Pack	1 pol. 280		5:1	A
							K	lone-	laßbereich	nach D	IN 678	784	Receptacle housing 1 way			1:1	
	+0,2	⊃ Prüfma		nicht		leranzgruppe üt	jer 0 3	10	22 40 70 120 200	Projektio	ÌÀ	♠ _	Zeichnungs-Nr. Teil Bla Drawing-No. Piece Pag	ge - from	_ _	Status	
gerundet 🖌 g	gerundet () Hilfsma	\	tolerier Winkel:	te	nach <u>b</u> DIN 16 901	<u>nis 3 10 </u>	<u>22</u>	<u>40 70 120 200 400</u> ntoleranzen			·	6301.062/000.] K	Zus	
		theoretis							$\pm 0,40 \pm 0,50 \pm 0,70 \pm 1,00 \pm 1,90$	Erstellung de Datum		nalzeichnung / 01 06.1983 / Na	nginal design: Drawing - No.: 154399	973		¤⁺ः A1	
	6				5		4		3					1	ARCHIV	/es: 23MR06	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Aptiv:

10719099