

REMARKS:

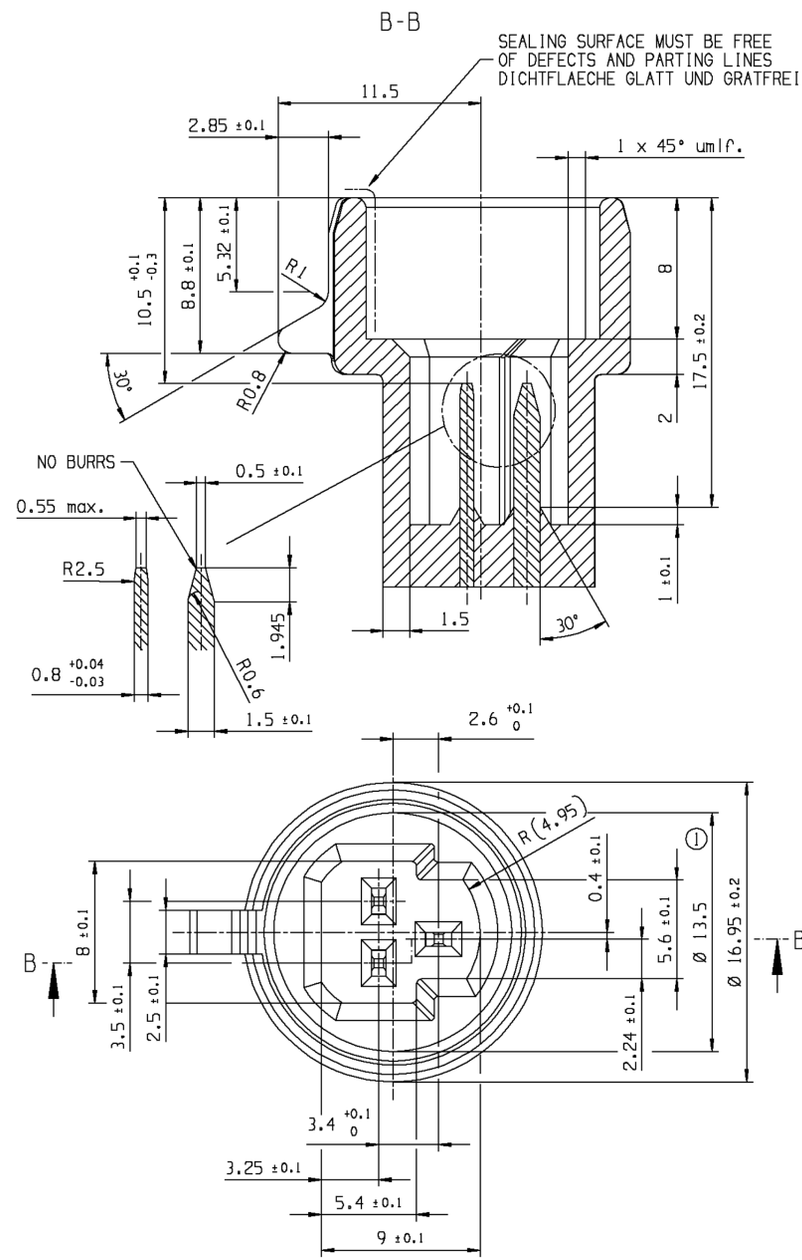
- NOT DIMENSIONED RADII R 0,3 MM
- MAXIMUM DRAFT ANGLE 0°30'
- LETTERS AND GRAVES 0,2 MM RAISED
- MATING TERMINAL FOR FLY-B:
- 0,35 - 0,5: PART-NO.: 15326266
- WITH CABLE SEAL: PART-NO.: 15366022
- 0,75 - 1,0: PART-NO.: 15326267
- WITH CABLE SEAL: PART-NO.: 15305351 / ID-NO.: 406 324
- COVER WITH CONVOLUTED CONDUIT:  
PART-NO.: 10730125 / ID-NO.: 406 512

BEWERKUNGEN:

- NICHT BEMASSTE RUNDUNGEN R 0,3 MM
- ZULAESSIGE ENTFORMUNGSSCHRAEGE MAX. 0°30'
- SCHRIFTEN UND GRAVUREN 0,2 MM ERHABEN
- ① - KONTAKTTEIL FUER FLY-B:
- 0,35 - 0,5: PART-NO.: 15326266
- MIT EINZELADERABDICHTUNG: PART-NO.: 15366022
- 0,75 - 1,0: PART-NO.: 15326267
- MIT EINZELADERABDICHTUNG: PART-NO.: 15305351 / ID-NR.: 406 324
- VERRIEGELUNGSKAPPE MIT RILLROHRANSCHLUSS:  
PART-NO.: 10730125 / ID-NR.: 406 512

POS	TITLE BENENNUNG	ID-NO.: ID-NR.:	PART-NO.:	AMOUNT ANZAHL	MATERIAL WERKSTOFF	NOTES BEMERKUNG	ZONE	DWG STATUS REV INP/CHK	REVISION HISTORY	DATE	NAME	CHECK	STCHK
	RECEPTACLE HOUSING 3 WAY FLACHSTECKHUELSENGEHAUESE 3 POL.	- - -	15397275	-	- - -	POS. 1,2,3 ASSEMBLED POS. 1,2,3 MONTIERT		001	INITIAL RELEASE FREIGABE	09JUL01	KRAKAT	R.KOCH	R.WIS.
1	RECEPTACLE HOUSING 3 WAY FLACHSTECKHUELSENGEHAUESE 3 POL.	405 324	15342596	1	PA6.6 H BK	ONLY ASSY PARTS AVAILABLE NUR MONTIERT LIEFERBAR	D3	001 AA	DWG. #13.5 WAS #13.95#10.2 WAS #13.5 WAR #13.95#10.2				
2	SEAL DICHTUNG	- - -	15397148	1	VM Q - OR/ODER CR-ELASTO. VT	ONLY ASSY PARTS AVAILABLE NUR MONTIERT LIEFERBAR	A10	001 AB	UPDATED CHART TERMINALS AND CABLE SEALS TABELLE KONTAKTE, DICHTUNGEN AKTUALISIERT	30NOV01	R.KOCH	HACKEL	R.WIS.
3	LOCKING CAP VERRIEGELUNGSKAPPE	405 325	15342597	1	PA6 GB20GF10 6Y	ONLY ASSY PARTS AVAILABLE NUR MONTIERT LIEFERBAR							

MATING DEVICE / GERAETE AUFNAHME:



MATING TERMINAL INFORMATION:  
RECOMMENDED MATERIAL:

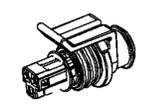
- BASE METAL - CDA-210, EXTRA SPRING TEMPER
- PLATING - 0,0025±0,0005 MM THICK REFLOWED TIN MINIMUM
- ELECTRICAL CONDUCTIVITY - > 28% IACS AT 20°C
- USE OF A MATERIAL WITH CONDUCTIVITY <28% IACS MUST BE APPROVED BY DELPHI PACKARD ELECTRIC MATERIALS ENGINEERING
- TENSILE STRENGTH - 430-480 MPA
- PLATING - FOR MATERIALS CONTAINING 10% OR MORE ZINC AN UNDERPLATE F COPPER 0,0025 MM THICK IS REQUIRED

MATING CONNECTOR INFORMATION:  
- RECOMMENDED MATERIAL: GLASS REINFORCED NYLON OR POLYESTER  
- ALL RADII 0,4 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
- 0°30' DRAFT ON ALL INSIDE AND OUTSIDE SURFACES UNLESS OTHERWISE INDICATED

DIMENSIONAL RANGE (MM) NENNMASSEBEREICH (MM)
FROM 0 TO 20
> 20 TO 30
> 30 TO 70
> 70 TO 100
> 100 TO 150
> 150 TO 200
> 200 TO 250
> 250 TO 300
> 300 TO 400

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
ALLGEMEINTOLERANZEN  
±0,15 | ±0,2 | ±0,3 | ±0,4 | ±0,5 | ±0,6 | ±0,8 | ±1,0 | ±1,2  
ANGULAR TOLERANCE ± 2°  
WINKELTOLERANZ ± 2°

SCALE/MASSSTAB  
1:1



COPYING 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. WEITERHINDE SOWIE VERWELFAETIGUNG DIESER UNTERLAGE, VERWERTUNG UND MITTEILUNG DAREIN INHALTES IST NICHT GESTATTET, SOEVELT NICHT AUSDRUECKLICH ZUEBSTIMMT. ZUM UEDERHOLUNGEN VERPFLICHTEN ZU SCHADENSERSATZ. ALLE RECHTE FUER DEN FALL DER PATENTERHALTUNG ODER GEBRAUCHSMUSTEREINTRAGUNG VORBEHALTEN.

		DRAWN BY 03JUL01 KRAKAT	DATE 03JUL01	NAME KRAKAT		
	AUTOMOTIVE SYSTEMS D - 42367 WUPPERTAL	CHECKED BY 09JUL01 R.KOCH	DATE 09JUL01	NAME R.KOCH		
VOLUME / WEIGHT 1071 / 3,5	MATERIAL WERKSTOFF SEE CHART / SIEHE TABELLE	TITLE/BENENNUNG RECEPTACLE HOUSING 3 WAY FOR GT 150 FLACHSTECKHUELSENGEHAUESE 3 POL. FUER GT 150	PART-NO.1 15397275	PAGE - FROM 01 - 01	STATUS KZUS	SCALE/MASSSTAB 5:1 1:1
PROJECTION 	REPLACEMENT FOR/ERSATZ FUER	DRAWING/REF. NO./ZEICHNUNGS-/TEIL-NR. / ID	FORMATT A1	ARCHIVES : 04001		

DELPHI AUTOMOTIVE SYSTEMS

DELPHI

ONLY INFORMATION PURPOSE IF NOT STAMPED RED

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9