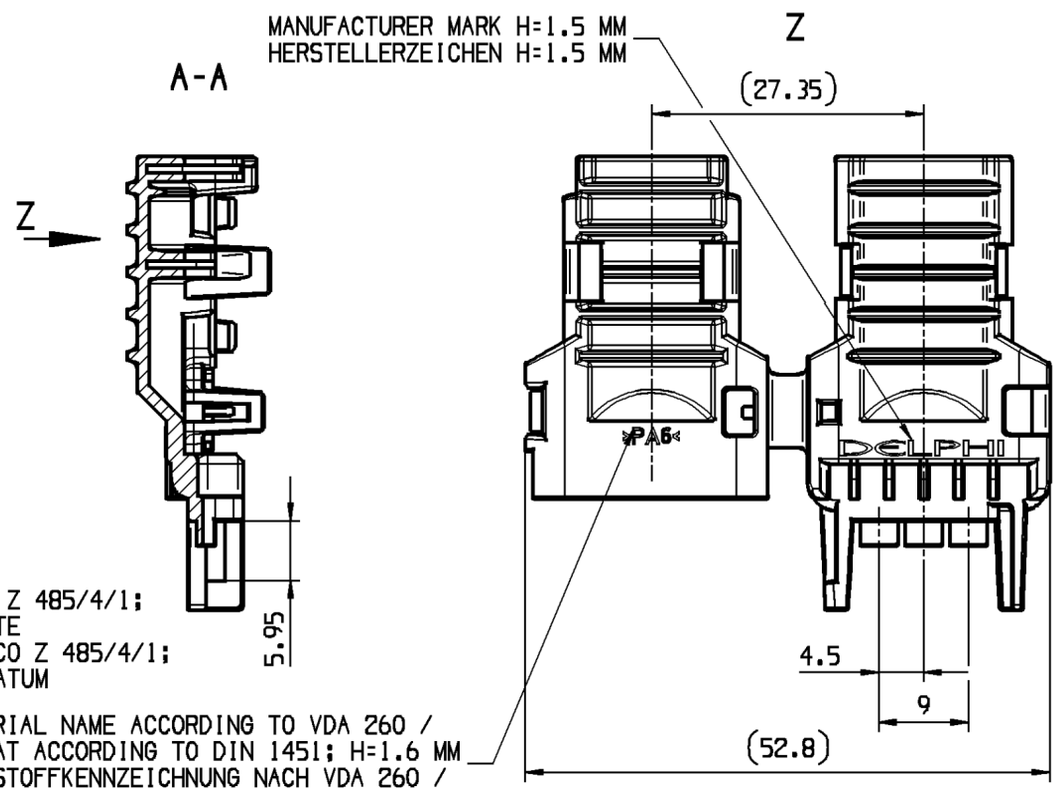
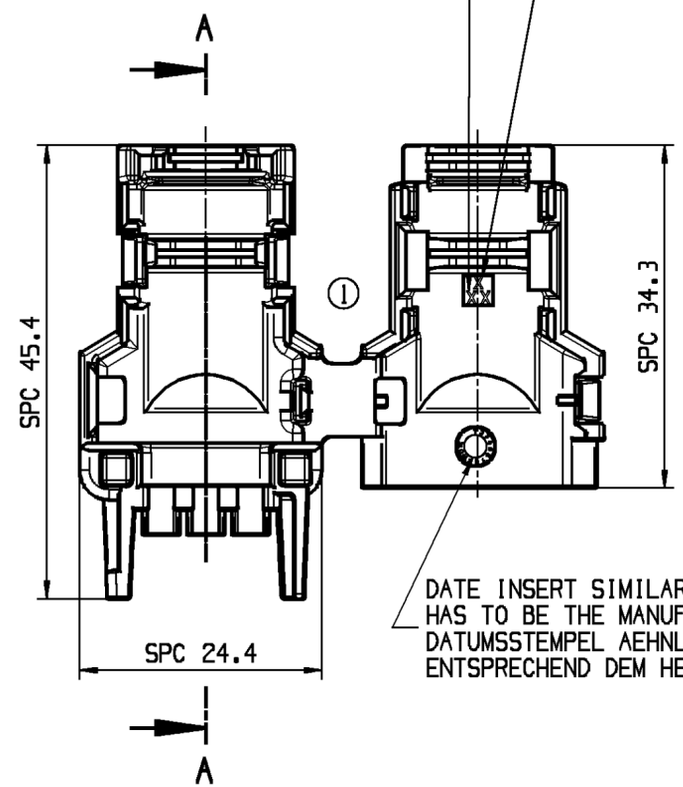


TOOL CAVITY NUMBER / FORMAT  
 FORMAT ACCORDING TO DIN 1451; H=1.2 MM  
 NESTKENNZEICHNUNG / SCHRIFTART  
 NACH DIN 1451; H=1.2 MM

INDEX REPLACEMENT INSERT /  
 FORMAT ACCORDING TO DIN 1451; H=1.2 MM  
 WECHSELEINSATZ INDEXSTEMPEL /  
 SCHRIFTART NACH DIN 1451; H=1.2 MM

PART-NO.:	PART-REV	DATE DATUM	MATERIAL WERKSTOFF	RAL
15457791	01	12FE03	PA6 BK	9005

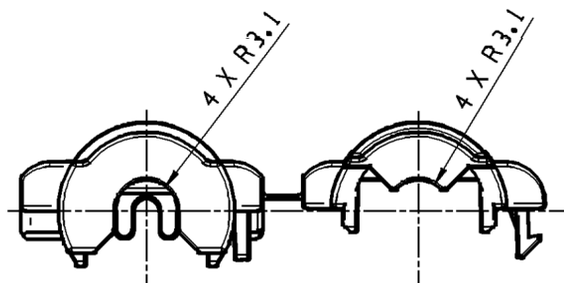
ZONE	DWG REV	STATUS N/P/CHG	REVISION HISTORY	DATE	NAME	CHECK	STCHK
	01		INITIAL RELEASE FREIABGE	12FE03	PGWOZ	PANTKER.	R.WIS.
E7	01	AA	DIN. 45.4, 24.4, 34.3 ARE SPC DIN. MASS 45.4, 24.4, 34.3 SIND SPC MASSE	16JL03	PANTKE	HACKEL	R.WIS.
AB/BB	01	AB	REMARK ADDED BEMERKUNG HINZU	130C11	T.CZA.	T.TEC.	M.SKR.



DATE INSERT SIMILAR FIRM HASCO Z 485/4/1;  
 HAS TO BE THE MANUFACTURING DATE  
 DATUMSSTEMPEL AEHNLICH FA. HASCO Z 485/4/1;  
 ENTSPRECHEND DEM HERSTELLUNGSDATUM

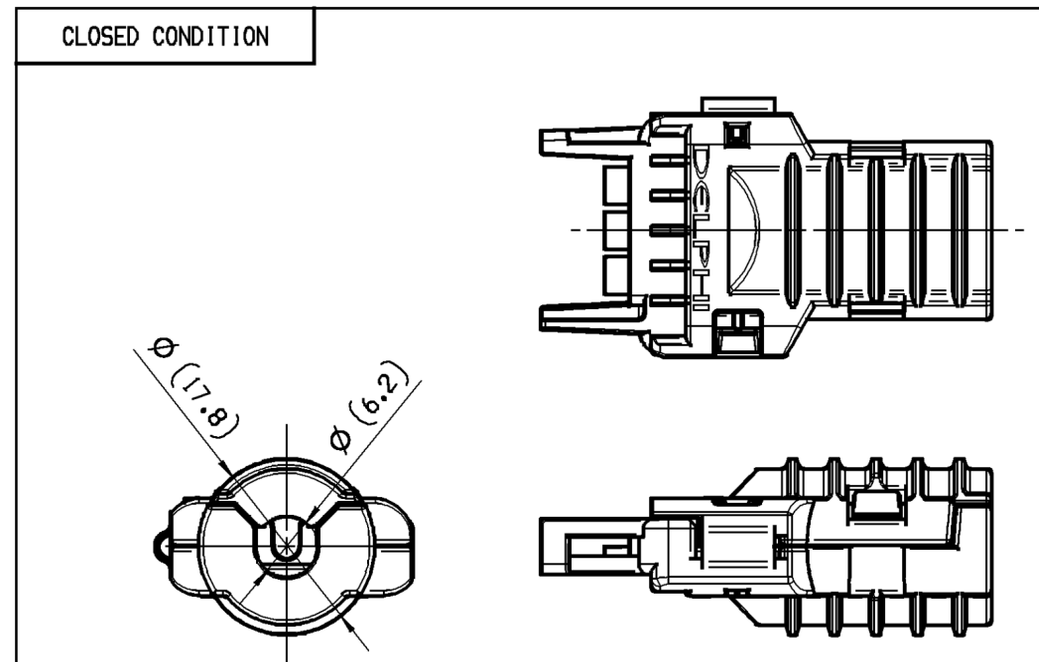
MATERIAL NAME ACCORDING TO VDA 260 /  
 FORMAT ACCORDING TO DIN 1451; H=1.6 MM  
 WERKSTOFFKENNZEICHNUNG NACH VDA 260 /  
 SCHRIFTART NACH DIN 1451; H=1.6 MM

DELPHI  
D - 42119 WUPPERTAL



- REMARKS:**
- NOT DIMENSIONED GEOMETRY HAS TO BE TAKEN FROM THE CORRESPONDING 3D DATA-FILE
  - MAXIMUM DRAFT ANGLE 0°30'
  - LETTERS AND ENGRAVINGS 0.2 MM RAISED
  - SPC: STATISTICAL PROCESS CONTROL
  - ① FLEX AREA MAY EXHIBIT MATERIAL SEPARATION AFTER FINAL ASSEMBLY

- BEMERKUNGEN:**
- NICHT BEMASSTE GEOMETRIEN SIND DEM ENTSPRECHENDEN 3D DATENFILE ZU ENTNEHMEN
  - ZULAESSIGE ENTFORMUNGSSCHRAEGE MAX. 0°30'
  - SCHRIFTEN UND GRAVUREN 0.2 MM ERHABEN
  - SPC: STATISTISCHE PROZESS KONTROLLE
  - ① FLEXIBLER BEREICH DARF NACH END-MONTAGE BRECHEN



DIM TO CHECK	TOLERANCE	DIMENSIONAL RANGE (MM)												
		FROM	0	> 20	> 30	> 70	> 100	> 150	> 200	> 250	> 300			
○ DIM TO CHECK PRUEFMASSE	+0.2 MAX	TO	20	30	70	100	150	200	250	300	400			
( ) DIM FOR HELP HILFSMASSE	-0.1 MAX	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED												
□ THEORETIC DIM THEORE. MASSE		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 DRAWINGS. ALL RIGHTS ARE RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT OR THE REGISTRATION OF A UTILITY MODEL OR DESIGN. WEITERGABE SOWIE Vervielfaeltigung DIESER UNTERLAGE, VERWERTUNG UND MITTEILUNG IHRES INHALTES IST NICHT GESTATTET, SOWEIT NICHT AUSDRUECKLICH ZUBEHALTEN, ZUWIDERHANDLUNGEN VERPFLICHTEN ZU SCHADENSERSATZ. ALLE RECHTE FUER DEN FALL DER PATENTERHALTUNG ODER GEBRAUCHSMUSTEREINTRAGUNG VORBEHALTEN.

	<b>DELPHI</b>		DATE	NAME
	D - 42119 WUPPERTAL		12FE03	PGWOZ
			12FE03	PANTKE
		13FE03	R.WIS.	

VOLUME / WEIGHT (CM<sup>3</sup> / GR) **3.6 / 4.5**

MATERIAL WERKSTOFF **SEE CHART / SIEHE TABELLE**

TITLE/BENENNUNG  
**TPA 3 WAY**  
**FOR RECEPTACLE AND TAB HOUSING GT150**  
**TPA 3 POL.**  
**FUER HUELSEN- UND STECKERGEHAUSE GT150**

PROJECTION	DRAWING-NO.:	PAGE - FROM	STATUS	SCALE/MASSSTAB
	15457794	01 - 02	K	2:1 1:1

REPLACEMENT FOR/ERSATZ FUER / DRAWING/REF. NO: ZEICHNUNGS-/TEIL-NR / ID

FORMAT: **A2**

ARCHIVES: 240C11

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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9