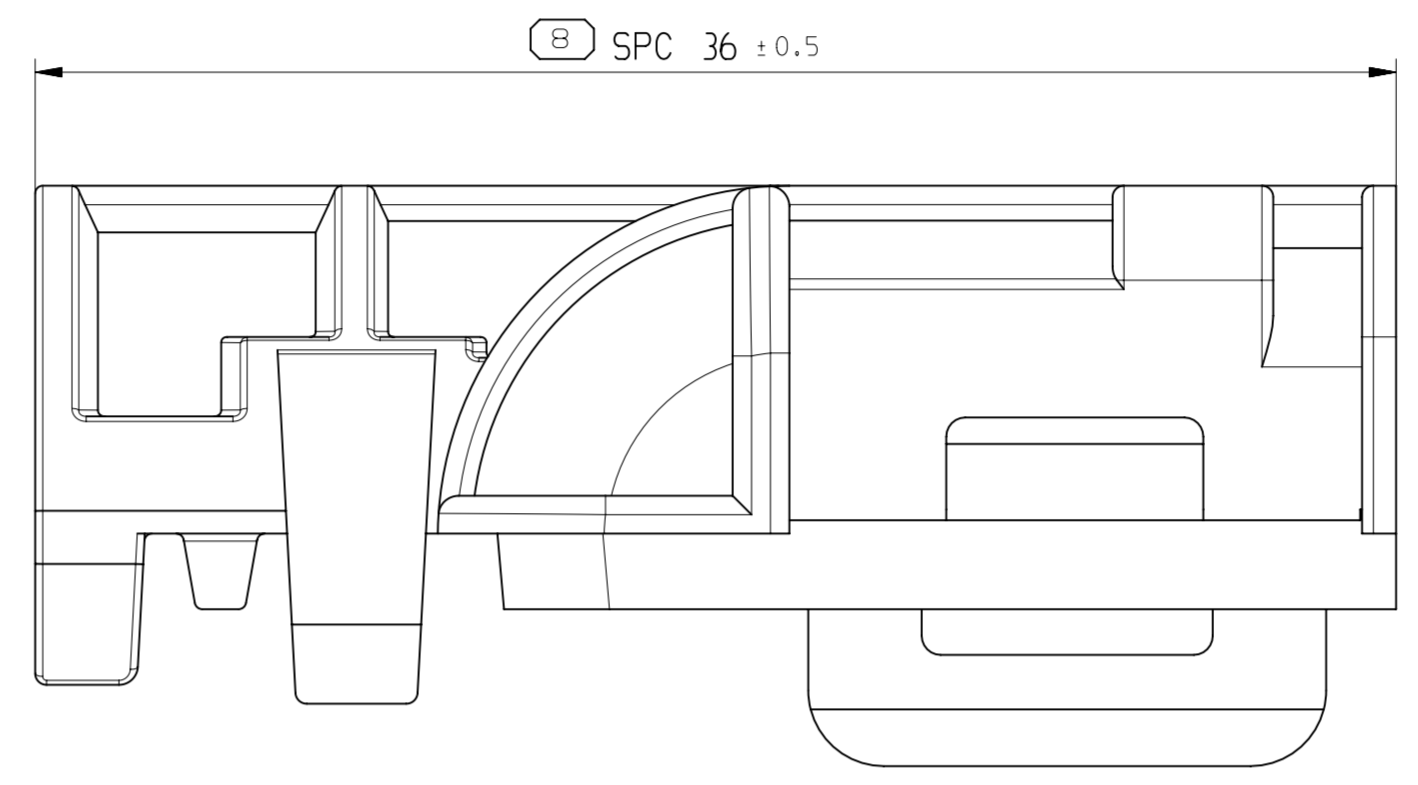
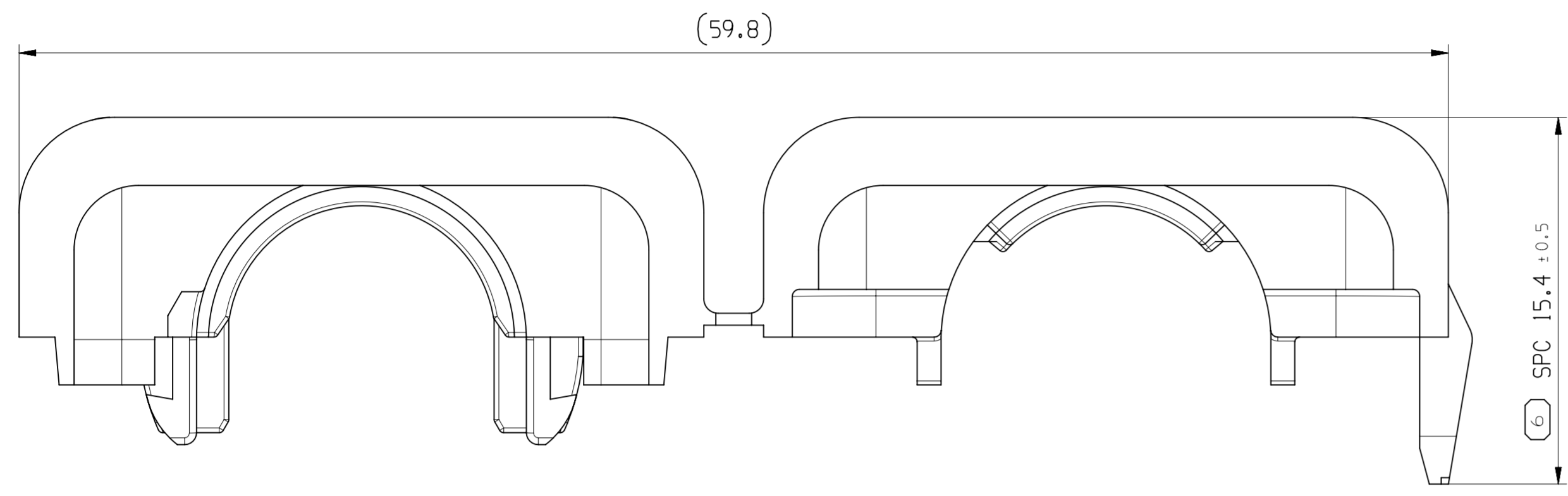
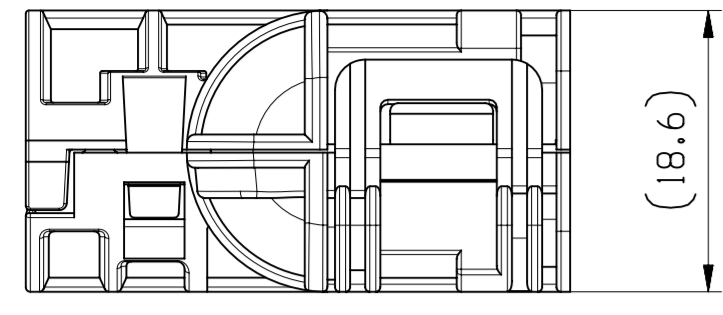
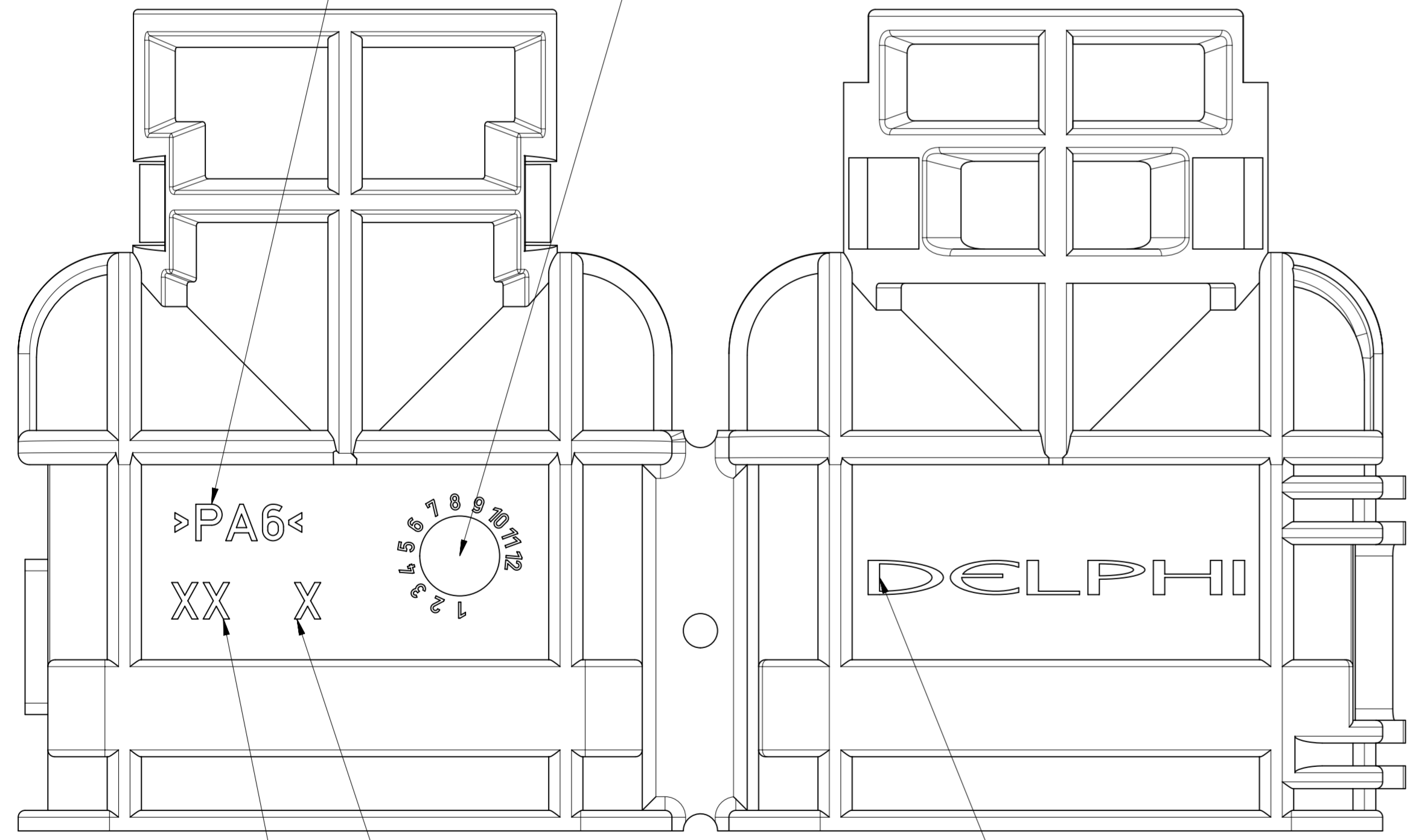


SCALE / MASZTAB: 2:1
CAP CLOSED SHOWN / KAPPE GESCHLOSSEN DARGESTELLT



4 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

5 DATE INSERT SIMILAR FIRM HASCO Z 485/6/1:
HAVE TO BE THE MANUFACTURING DATE
DATUMSSTEMPEL AEHNLICH FA. HASCO Z 485/6/1:
EINSTELLUNG MUSS DEM FERTIGUNGSDATUM ENTSPRECHEN



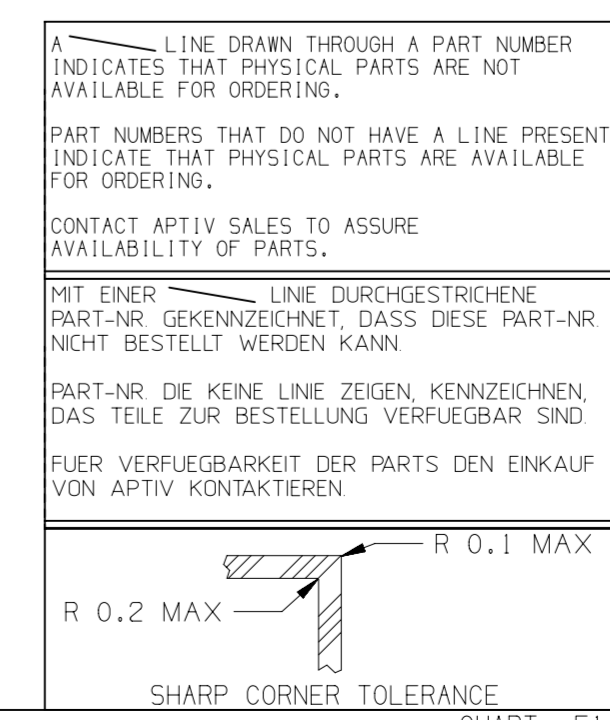
3 TOOL CAVITY NUMBER / FORMAT
ACCORDING TO DIN 1451: H=1.8 MM
NESTKENNZEICHNUNG / SCHRIFTART
NACH DIN 1451: H=1.8 MM

2 INDEX REPLACEMENT INSERT / SEE CHART
FORMAT ACCORDING TO DIN 1451: H=1.6 MM
WECHSELEINSATZ INDEXSTEMPEL / SIEHE TABELLE
SCHRIFTART NACH DIN 1451: H=1.6 MM

1 MANUFACTURER MARK A=1.5 MM
HERSTELLERZEICHEN A=1.5 MM

REMARKS:
- MAXIMUM DRAFT ANGLE 0° 30'
- LETTERS AND ENGRAVINGS 0.2 MM RAISED
- MATING PARTS:
CONNECTOR 9 WAY DWG-NO.: 33116071
ASSY CONNECTOR 9 WAY DWG-NO.: 33125388
CONVOLUTED CONDUIT SCHLEMMER NW 10
- NO CONTAMINATION VISIBLE UNDER RATED
ILLUMINANCE CONDITIONS (750 LUX) WITHOUT
VISUAL MAGNIFICATION EQUIPMENT, WHICH
CAN AFFECT THE FUNCTION OF THE PART.
VALID FOR THE FIRST CUSTOMER INCOMING AREA.

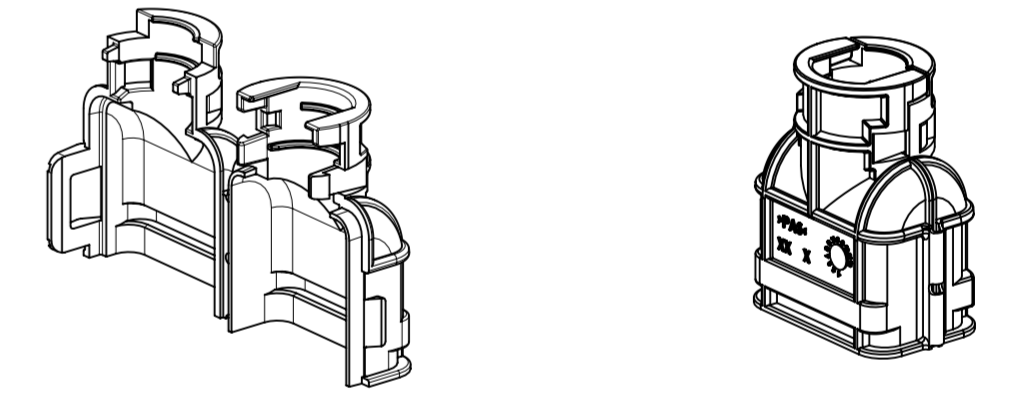
BEMERKUNGEN:
- ZULAESSIGE ENTFORMUNGSSCHRAEGE MAX. 0° 30'
- SCHRIFTEN UND GRAVUREN 0.2 MM ERHABEN
- PASSENDE GEGENSTUECKE:
KONNEKTOR 9 POL. ZCHG-NR.: 33116071
ZUSAMMENBAU KONNEKTOR 9 POL. ZCHG-NR.: 33125388
RILLROHR SCHLEMMER NW 10
- OHNE SICHTBARE VISUELLE VERGROESSERUNGEN DUERFEN
KEINE VERUNREINIGUNGEN UNTER
NENNBELEUCHTUNGSSTAERKE (750 LUX) AUFTRETEN, DIE
DIE FUNKTION DER TEILE BEEINFLUSSEN KOENNTEN.
GUELTIG FUER DIE WARENEINGANGSKONTROLLE BEI DEM
ERSTEN KUNDEN.



DIM TO CHECK	DIMENSIONAL RANGE (MM)	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	CHART	EL						
PRUEFMASSE	FROM > 0	> 20	> 30	> 70	> 100	> 150	> 200	> 250	> 300	1
HILFSMASSE	TO	20	30	70	100	150	200	250	300	400
THEORETIC DIM		±0.15	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1	±1.2
THEORE. MASSE		ANGULAR TOLERANCE +2°								

PART-NO.:	CAD PART-REV	DATE DATUM	INDEX	MATERIAL WERKSTOFF	SIM. RAL	CUSTOMER NUMBER KUNDENNUMMER	DWG STATUS				ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	APVD 1	APVD 2
							DATE	STG	REV	N/P/CHG						
33123547	03	11AP18	-	PA6 I	9005	-	02N023	R	01			INITIAL RELEASE		T.TEC	A.DAM	M.SKR

SCALE / MASZTAB: 1:1



• APTIV •

CONNECTION SYSTEMS
KRAKOW, POLAND

COPYRIGHT 2023 APTIV. ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF APTIV AND CONTAINS APTIV 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 DER FIRMA DELPHI UND ENTHAELT DELPHI VERTRAULICHE INFORMATIONEN. DIE REPRODUKTION, VERTEILUNG UND NUTZUNG DIESES DOKUMENTES ODER DEREN ZUGEHÖRIGEN CAD DATEN, ODER AUCH ALS KOMMUNIKATION VON BELIEBIGEN INHALT ZU ANDEREN, IST OHNE BERECHTIGUNGSPRUEFUNG DURCH DIE DELPHI CORPORATION UNZULAESSIG.

	DATE
DR	TOMASZ TECZA 02N023
APVD1	ANDRZEJ DAMEK 02N023
APVD2	MACIEJ SIKORA 02N023
APVD3	
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER APTIV 10949001 POTENTIAL GEFAEHRLICHE STOFFE UND REZYKLATANTEILE GEMAESS DELPHI 10949001

SEE CHART

DRAWING NAME
CAP 180°
FOR CONNECTOR 9 WAY
RILLROHRKAPPE 180°
FUER KONNEKTOR 9 POL.

DRAWING NUMBER
33123556

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P
A1	5:1	1 OF 1	1 OF 1	R	01	

DWG TYP	WEIGHT (GR)	VOLUME (CM³)	ROUTING
PART DRAWING	4.77	4.34	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
GENERAL TOLERANCES ACCORDING TO:
SEE CHART
GD&T ACCORDING TO:
ISO 1101

REFERENCE
FIRST ANGLE PROJECTION

DO NOT SCALE
USE MATH DATA