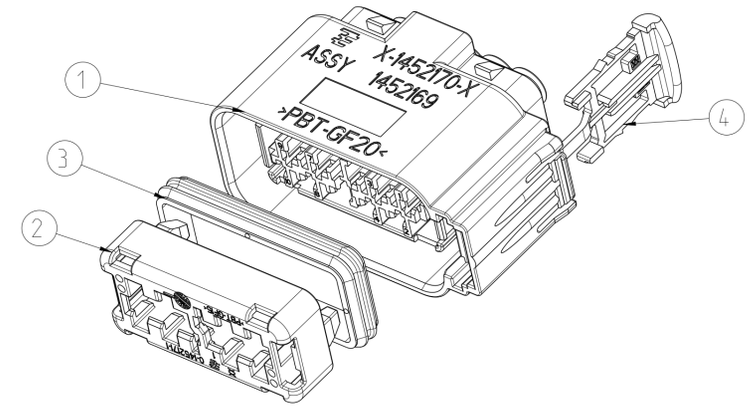
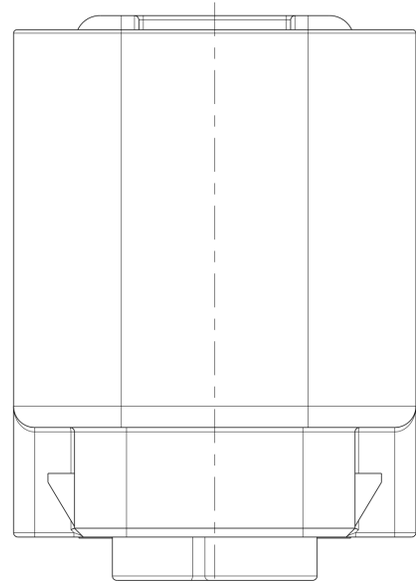
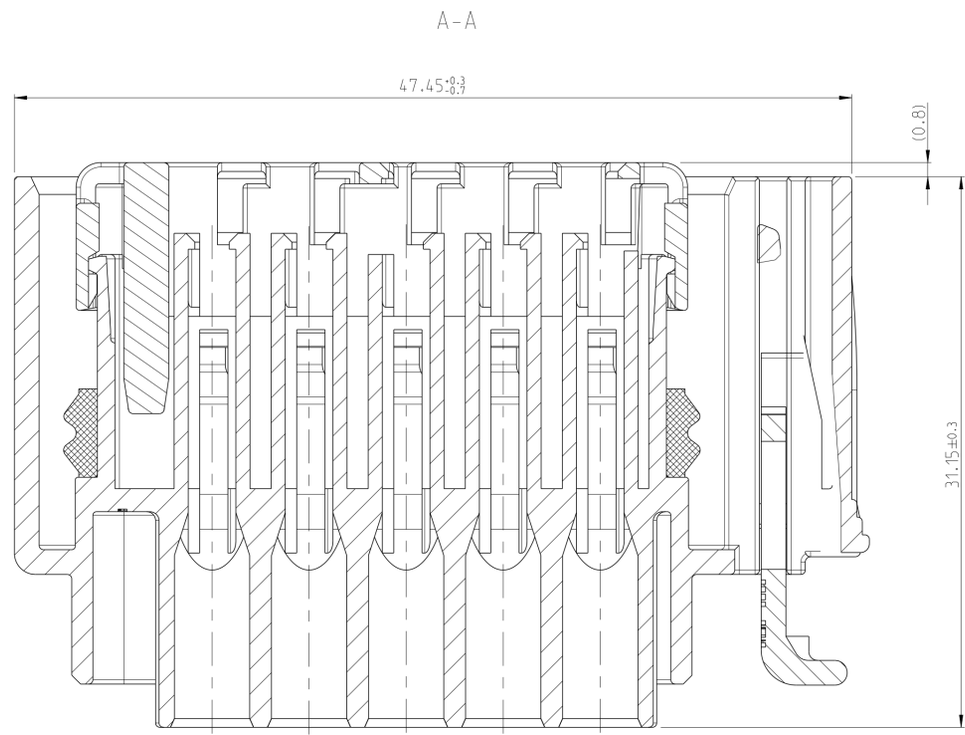


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
C	ECR-10-008396		19APR2010	GP	GM
C1	ECR-11-015258		29JULY2011	PT	GM
D	ECR-12-020122		21NOV2012	SH	GM

1.5MM FEMALE TERMINAL SEALED  
 1.5 mm Buchsenkontakte gedichtet  
 SUITABLE TERMINALS: FORD CAT. 2 (SUPPLIER YAZAKI)  
 Geeignete Kontakte: FORD Kat. 2 ( Zulieferer YAZAKI)



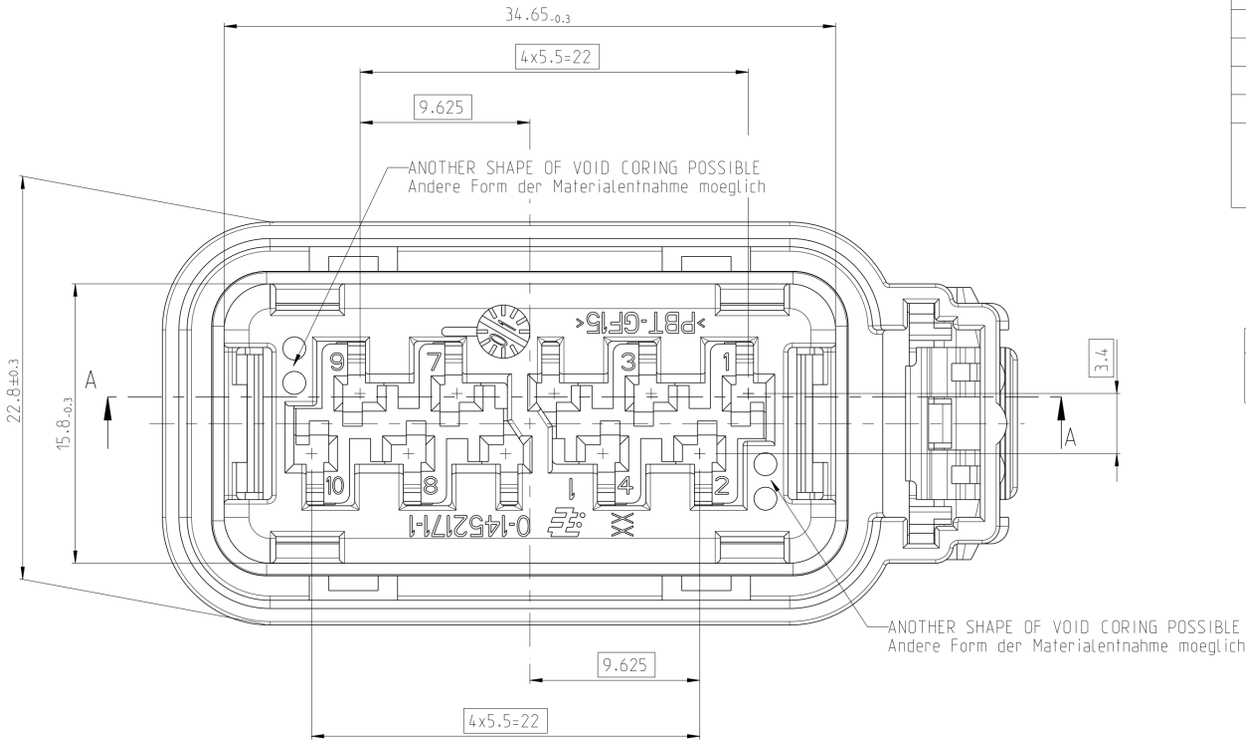
2:1

NOTES:  
 Bemerkungen:

- 1 THE MARKING OF THE FORD NO ON THE FEMALE HSG. IS FOR ALL ASSEMBLIES (WITH OR WITHOUT CPA / OPEN OR CLOSED CAVITIES):  
**3M5T-14A464-DKA**  
 Die Beschriftung der Ford PN auf dem Buchsengehäuse lautet fuer alle Baugruppen (mit oder ohne Gehäusesicherung /offene und geschlossene Kammern):  
**3M5T-14A464-DKA**
- 2 DELIVERY CONDITION: SPACER AND CPA IN PRELOCK POSITION  
 Anlieferungszustand: Spacer und CPA in Vorraststellung
- 3 ASSEMBLY PART NUMBER SHOWN WITHOUT DASH NUMBERS. SAME AS SINGLE PARTS DASH NUMBERS. PLEASE USE SINGLE PART DASH NUMBERS.  
 Assy Teile Nr. wird ohne Vor- und Nach Strichzahl gezeigt. Bedeutung gleich wie beim Einzelteil. Bitte die Vor- und Nach Strichzahl vom Einzelteil benutzen.
- 4 PERIPHERAL SEAL MATERIAL: LR3846/30

TE - NO. TE - Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3-1452169-1		X	X				X			
2-1452169-2		X	X						X	X
2-1452169-1		X	X						X	X
1-1452169-1		X	X			X				
0-1452169-1										

BLANKED CAVITIES INDICATE OPEN LOCATIONS  
 Leere Felder kennzeichnen offene Kammern  
 WITH "X" MARKED CAVITIES INDICATE ALWAYS CLOSED LOCATIONS  
 Markierte Felder mit "X" kennzeichnen geschlossene Kammern



DESCRIPTION	TE PN.	TE PN.	TE PN.	TE PN.	TE PN.	TE PN.	FORD PN.
SUITABLE FOR passend zu	COVER 0-1452173-1	0-1452173-1	0-1452173-1	0-1452173-1	0-1452173-1	0-1452173-1	3M5T-14N003-AA
	HEADER X-1452179-X	X-1452179-X	X-1452179-X	X-1452179-X	X-1452179-X	X-1452179-X	-

QTY	TE PN.	FORD PN.	DESCRIPTION	WEIGHT [g]	COLOR	ITEM NO.					
1	-	-	-	-	1	-	PBT-GF15	CPA	0.42	RED	4
1	1	1	1	1	1	1	SILICON	PERIPHERAL SEAL	0.75	ORANGE	3
1	1	1	1	1	1	1	PBT-GF15	10 WAY DOOR LATCH CONNECTOR	2.31	RED	2
							PBT-GF20	SPACER			
1		1					PBT-GF20	10 WAY DOOR LATCH CONNECTOR FEMALE HSG. (2.3,7 CLOSED)	16.82	BLACK	1
							PBT-GF20	10 WAY DOOR LATCH CONNECTOR FEMALE HSG. (2.3,9,10 CLOSED)	16.82	BLACK	1
					1		PBT-GF20	10 WAY DOOR LATCH CONNECTOR FEMALE HSG.(2.3,6 CLOSED)	16.82	BLACK	1
						1	PBT-GF20	10 WAY DOOR LATCH CONNECTOR FEMALE HSG.	16.82	BLACK	1

TE PN.	TE PN.	TE PN.	TE PN.	TE PN.	TE PN.	FORD PN.
2-1452169-2	3-1452169-1	2-1452169-1	1-1452169-1	0-1452169-2	0-1452169-1	MATERIAL
D	D	D	D	D	D	ASSY. REVISION
-	3M5T-14A464-DKA-003	3M5T-14A464-DKA-002	3M5T-14A464-DKA-001	3M5T-14A464-EKA	3M5T-14A464-DKA-000	FORD PN
20.3	19.88	19.88	19.88	20.30	19.88	WEIGHT OF EACH ASSY NO [g]

0-2 AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: S. Dentler 02JUL2001  
 CHK: G. PUCKEL 02JUL2001  
 DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±, 1 PLC ±, 2 PLC ±, 3 PLC ±, 4 PLC ±, ANGLES ±.  
 MATERIAL: - FINISH: -  
 THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: S. Dentler 02JUL2001  
 CHK: G. PUCKEL 02JUL2001  
 APVD: G. MUMPER 02JUL2001  
 PRODUCT SPEC: -  
 APPLICATION SPEC: -  
 CAGE CODE: 116-18483 DRAWING NO: A1 00779  
 WEIGHT: -  
 Customer Drawing  
**TE** TE Connectivity  
 NAME: 10 WAY DOOR LATCH CONNECTOR ASSY 1.5mm FEMALE TERMINAL SEALED  
 SIZE: 116-18483 CAGE CODE DRAWING NO: A1 00779  
 SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 1 REV D

## 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