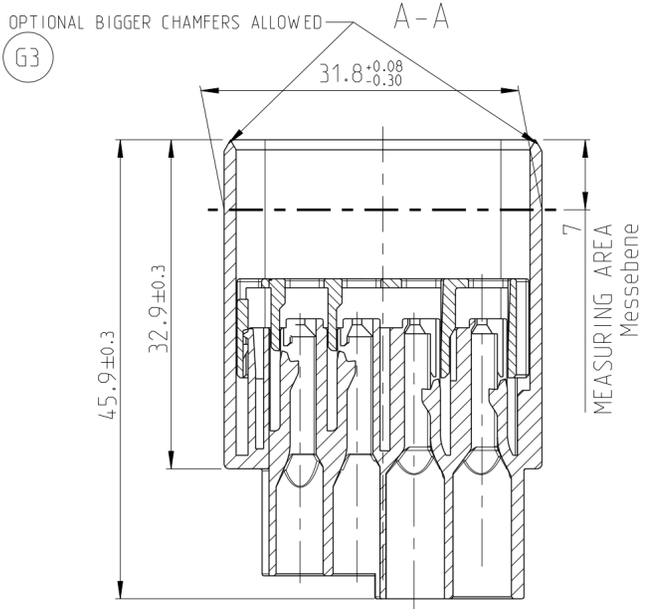
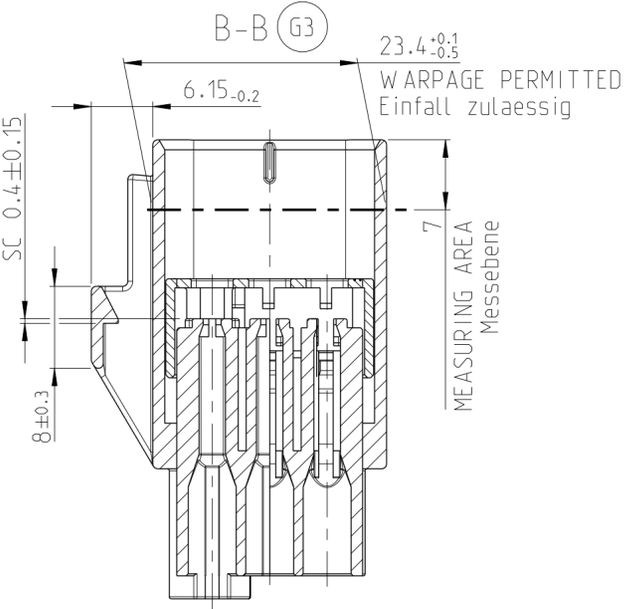


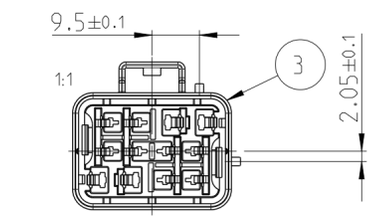
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G2		SEE PCN E-14-018294	08DEC2014	MK	KR
G3		ECR-15-002126	09FEB2015	GP	KR



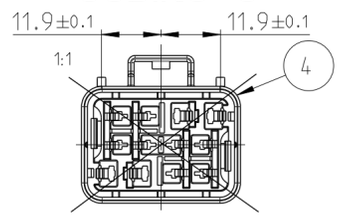
CODING A



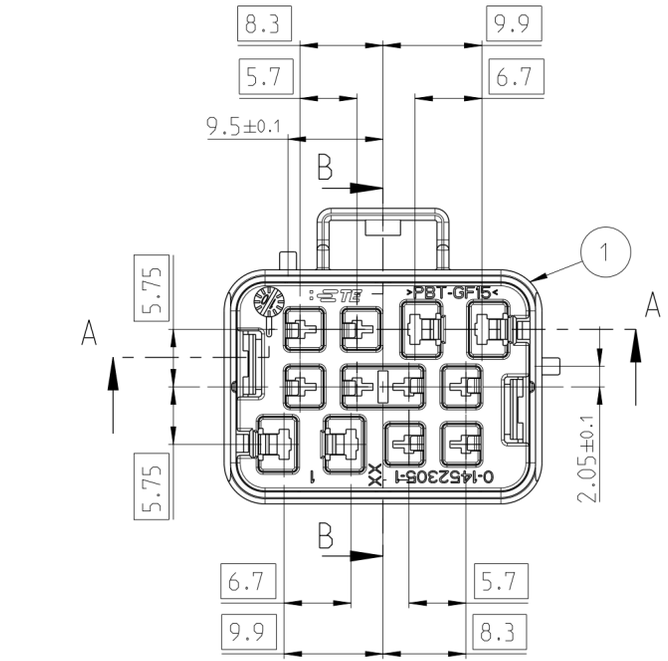
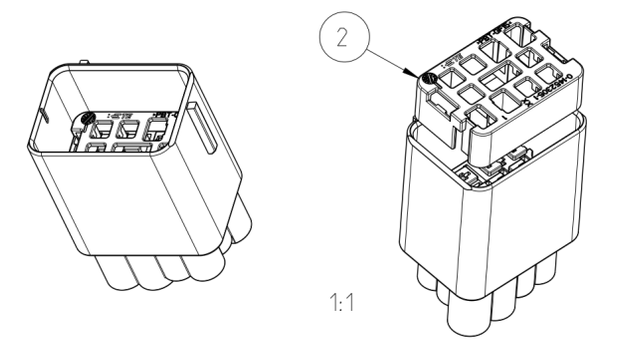
CODING B



CODING C



1.5MM MALE TERMINAL SEALED  
 SUITABLE TERMINALS: FORD CAT2 (SUPPLIER YAZAKI)  
 2.8MM MALE TERMINAL SEALED  
 SUITABLE TERMINALS: FORD CAT3 (SUPPLIER YAZAKI OR TE)



**PINOUT CONFIGURATION**  
 Pinoutkonfiguration

CODING A												
3-1452303-1	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X
1-1452303-1	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X
0-1452303-1												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

WITH "X" MARKED INDICATE CLOSED LOCATIONS  
 Markierte Felder mit "X" kennzeichnen geschlossene Kammern  
 BLANKED CAVITIES INDICATE OPEN LOCATIONS FOR TERMINALS  
 Leere Felder kennzeichnen offene Kammern fuer Kontakte

CODING B												
4-1452303-1	X	X	X	X	X					X	X	
2-1452303-1	X	X	X	X	X					X	X	
0-1452303-2												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

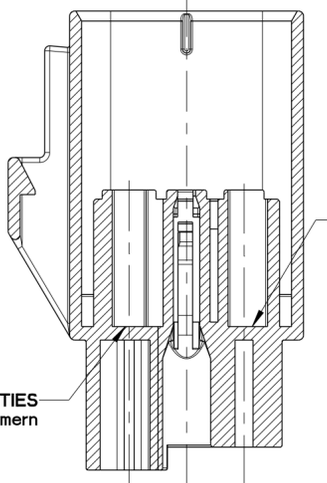
WITH "X" MARKED INDICATE CLOSED LOCATIONS  
 Markierte Felder mit "X" kennzeichnen geschlossene Kammern  
 BLANKED CAVITIES INDICATE OPEN LOCATIONS FOR TERMINALS  
 Leere Felder kennzeichnen offene Kammern fuer Kontakte

CODING C												
0-1452303-3												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

WITH "X" MARKED INDICATE CLOSED LOCATIONS  
 Markierte Felder mit "X" kennzeichnen geschlossene Kammern  
 BLANKED CAVITIES INDICATE OPEN LOCATIONS FOR TERMINALS  
 Leere Felder kennzeichnen offene Kammern fuer Kontakte

- NOTES:  
 Bemerkungen:
- DELIVERY CONDITION: SPACER IN PRE LOCK POSITION  
 Anlieferungszustand: Spacer in Vorraststellung
  - MATED WITH TE PART NO 1452299 AND 1452734  
 passend zu TE Teile Nr. 1452299 und 1452734
- SC SIGNIFICANT CHARACTERISTIC  
 Significantes Merkmal

**CLOSED CAVITIES / Geschlossene Kammern**



1x		1x					PBT-GF20	MALE HSG. CODING B	green	-
	1x		1x				PBT-GF20	MALE HSG. CODING A	black	-
				1x			PBT-GF20	MALE HSG. CODING C	nature	4
						1x	PBT-GF20	MALE HSG. CODING B	green	3
1x	PBT-GF15	SPACER	red	2						
						1x	PBT-GF20	MALE HSG. CODING A	black	1
A	A	D	F	-	C	E	MATERIAL	DESCRIPTION	COLOUR	ITEM NO
18.3	18.3	18.3	18.3	-	18.3	18.3	REVISION OF EACH ASSY NO (WHEN BLANK, USE DWG REVISION)			
4-1452303-1	3-1452303-1	2-1452303-1	1-1452303-1	0-1452303-3	0-1452303-2	0-1452303-1	WEIGHT OF EACH ASSY NO [g]			
<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	TE ASSY PN			
2-1452299-1	1-1452299-1	2-1452299-1	1-1452299-1	0-1452299-3	0-1452299-2	0-1452299-1	<b>CODING</b>			
							MATING COMPONENT TE ASSY PN			
							PARTS LIST			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±
2 PLC	±
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	#5
FINISH	-

DWN: G.PUCKEL 16OCT2001  
 CHK: S.DENTER 16OCT2001  
 APVD: G.MUMPER 16OCT2001

PRODUCT SPEC: -  
 APPLICATION SPEC: 114-18487  
 WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

NAME: 12 POS. INLINER TO REAR-BUMPER CON. ASSY MALE HOUSING

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-1452303 RESTRICTED TO: -

SCALE: 2:1 SHEET: 1 OF 1 REV: G3

TE Connectivity

-1 AS SHOWN  
 wie gezeichnet

## 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