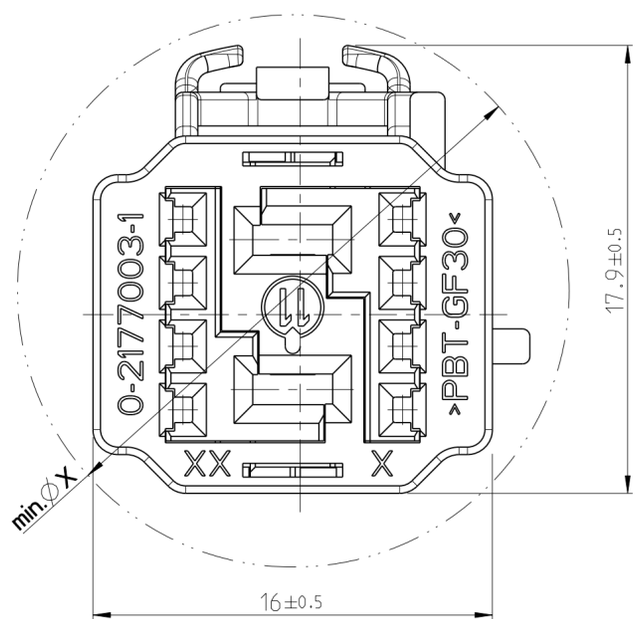
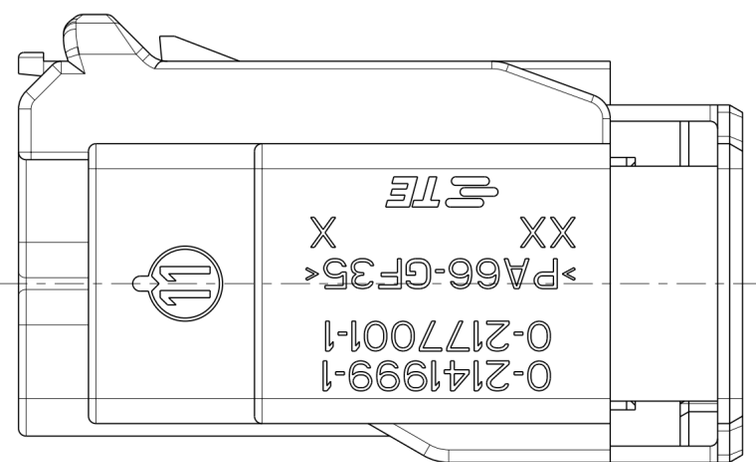


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011  
 © COPYRIGHT 2011 ALL RIGHTS RESERVED.

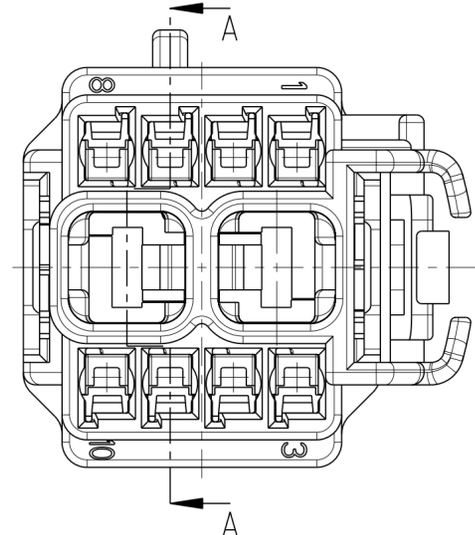
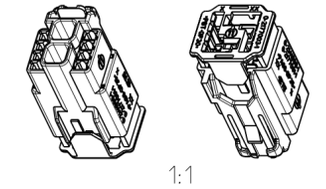
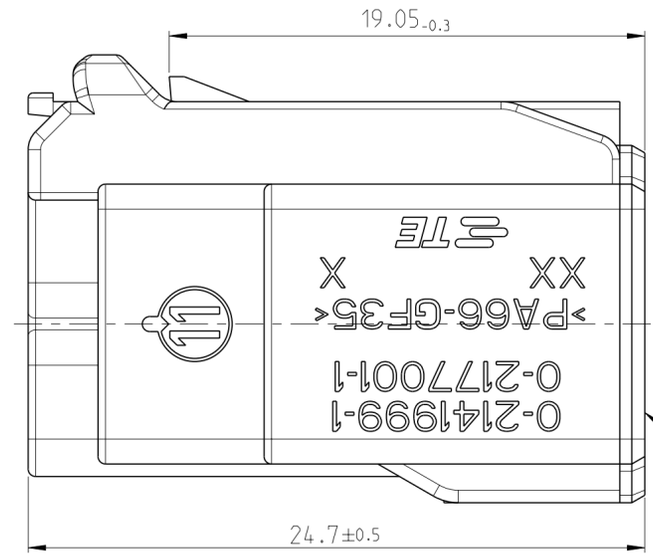
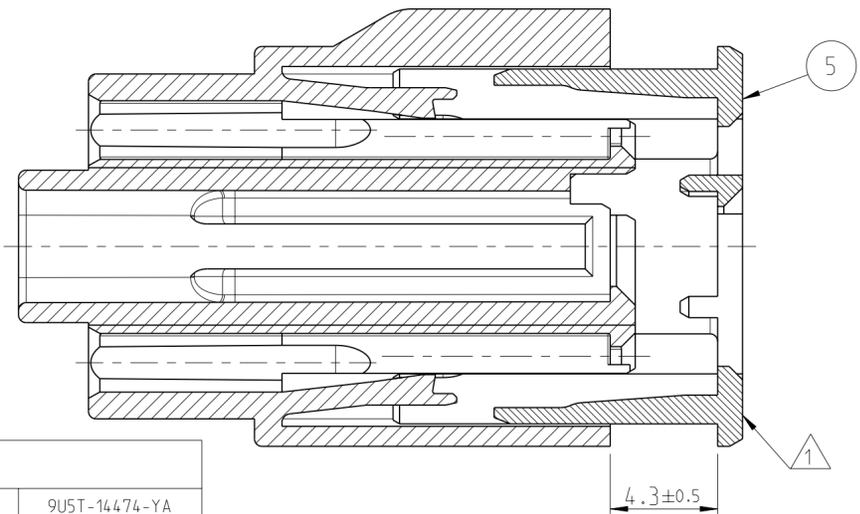
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		NEW DRAWING	19APR2011	GP	GM
A1		CODING C AND CODING D ACTIVATED	21OCT2011	GP	GM
A2		ECR-11-022075	28OCT2011	GP	GM
B		ECR-12-005072	16MAR2012	GP	GM



D	22.55
C	23.25
B	22.1
A	22.1
CODING min.Ø X	



A-A



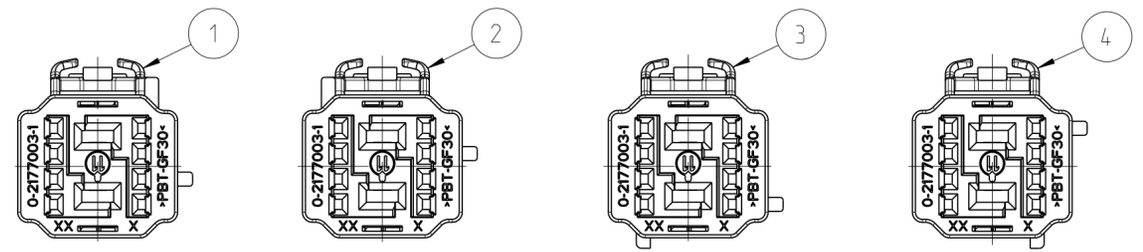
APPLICABLE TERMINALS

DESCRIPTION	PLATING COLOUR	TE CONNECTIVITY COMP. PART NO.	FORD COMP. PART NO.
0.64 GENERATION Y UNSEALED FEMALE TERMINAL ( 0.13mm <sup>2</sup> )	TIN	0-1456574-5	9U5T-14474-YA
0.64 GENERATION Y UNSEALED FEMALE TERMINAL ( 0.35mm <sup>2</sup> -0.50mm <sup>2</sup> )	TIN	0-1456574-1	9U5T-14474-DA
0.64 GENERATION Y UNSEALED FEMALE TERMINAL ( 0.75mm <sup>2</sup> )	TIN	0-1456574-2	9U5T-14474-EA
2.8 UNSEALED FEMALE TERMINAL	TIN	FCI PART	XF2T-14474-BA
2.8 UNSEALED FEMALE TERMINAL	TIN	FCI PART	XF2T-14474-CA
2.8 UNSEALED FEMALE TERMINAL	TIN	FCI PART	F8VB-14474-BA
2.8 UNSEALED FEMALE TERMINAL	TIN	FCI PART	F8VB-14474-AA

NOTES:  
 Bemerkungen:  
 1 DELIVERY CONDITION: SPACER IN PRE-LOCK POSITION  
 Auslieferungszustand: Spacer in Vorraststellung  
 2 SPACER IN END-LOCK POSITION  
 Spacer in Endraststellung

QTY REQD PER ASSY	PART NO	DESCRIPTION	COLOUR	ITEM NO	
1x	0-2177003-1	10POS. SPACER	RED SIMILAR RAL3000	5	
1x	0-2177619-1	10POS. HYBRID RECEPTACLE HOUSING CODING D	GREEN SIMILAR RAL6018	4	
-	0-2177618-1	10POS. HYBRID RECEPTACLE HOUSING CODING C	BLUE SIMILAR RAL5012	3	
-	0-2177002-1	10POS. HYBRID RECEPTACLE HOUSING CODING B	GREY SIMILAR RAL7037	2	
-	0-2177001-1	10POS. HYBRID RECEPTACLE HOUSING CODING A	BLACK SIMILAR RAL9011	1	
-	0-2177613-1	0-2177612-1	0-2177000-1	0-2141999-1	PART NO
REVISION OF EACH ASSY NO (WHEN BLANK, USE DWG REVISION)					

0-2141999-1 CODING A / BLACK    0-2177000-1 CODING B / GREY    0-2177612-1 CODING C / BLUE    0-2177613-1 CODING D / GREEN



2:1

-1 AS SHOWN wie gezeichnet

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN G.PUCKEL 19APR2011  
 CHK K.ROTH 19APR2011  
 APVD G.MUMPER 20APR2011

TE Connectivity

NAME 10POS. HYBRID RECEPTACLE HOUSING ASSEMBLY 8 x GENERATION Y AND 2 x APEX2.8

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-2141999 RESTRICTED TO

MATERIAL FINISH TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.30 1 PLC ±0.30 2 PLC ±0.30 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2° WEIGHT APPLICATION SPEC PRODUCT SPEC

CUSTOMER DRAWING SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV B

## 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