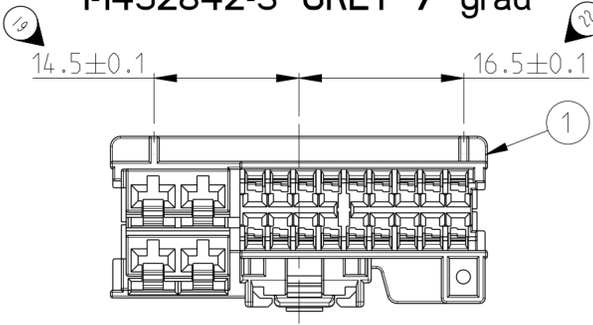
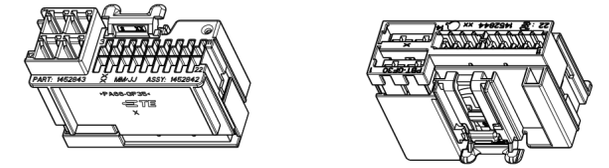
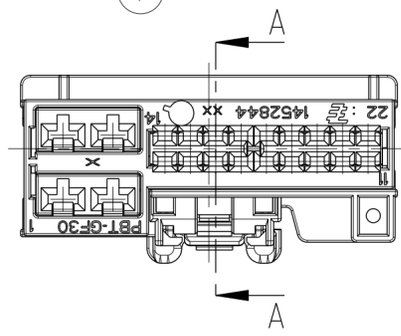
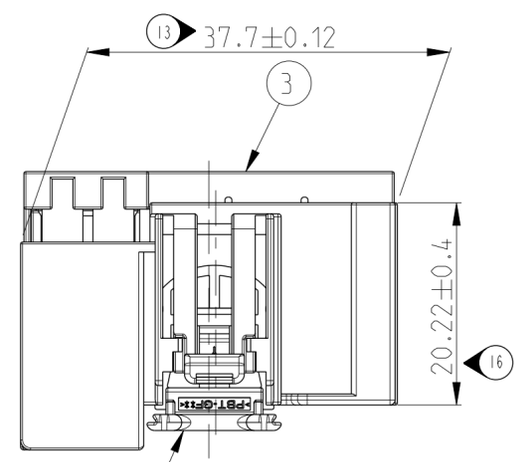
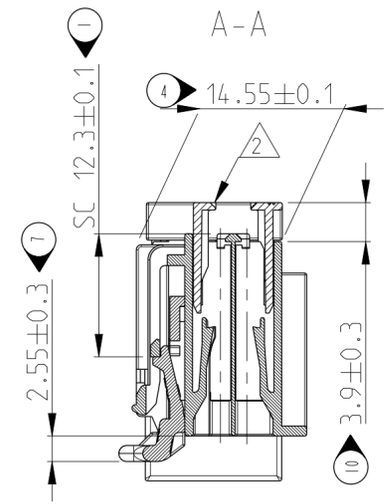
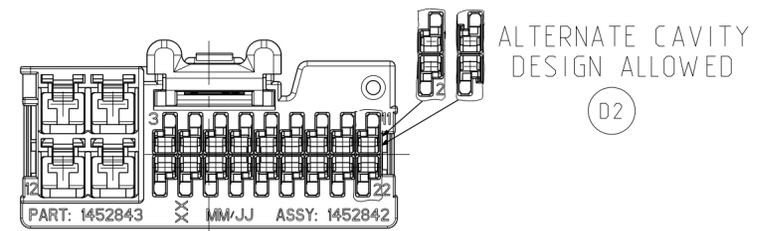
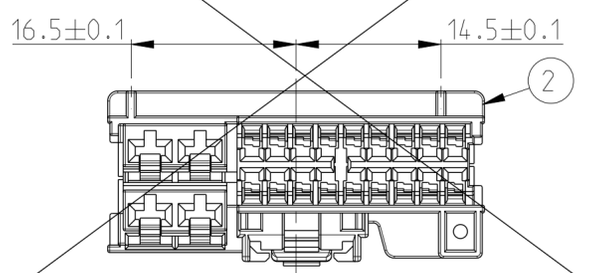


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-				
	D1	E-11-007076	05APR2011	BF	KR
	D2	ECR-14-018619	12DEC2014	SS	PT

CODING A / Kodierung A
0-1452842-3 BLACK / schwarz
1-1452842-3 GREY / grau



CODING B / Kodierung B
0-1452842-2 BLACK / schwarz



- NOTES:
Bemerkungen:
- 1 MATED WITH TE-PN 114-18633
Passend zu TE-PN 114-18633
 - 2 DELIVERY CONDITION: SPACER IN PRE-LOCKED POSITION
Anlieferungszustand: Spacer in Vorraststellung
 - 3 CONTACT SYSTEM: GET AND FORD CAT 3
Kontaktsystem: GET und FORD CAT 3
 - SC SIGNIFICANT CHARACTERISTIC
Significantes Merkmal
 - 4 INTERFACE SIGNAL PINS DIMENSIONS
FROM 0.64 x 0.64 mm TO 1.2 x 0.64 mm
Dimensionen der Stifte in der Schnittstelle
von 0.64 x 0.64 mm bis 1.2 x 0.64 mm
- PART NUMBER 0-1452842-1 SUPERSEADED BY 0-1452842-3
AND 1-1452842-1 SUPERSEADED BY 1-1452842-3
- LATEST VALID REVISION OF 0-1452842-1 AND 1-1452842-1
SEE TE-DRAWING 1452842 REV.C2

FORD CAT 0	9U5T-14474-MA	0-1719958-1	TIN PLATE	0.50-0.75 mm ²	GET 2ND GENERATION
		9U5T-14474-LA	0-1719957-1	TIN PLATE	0.22-0.35 mm ²
	3F2T-14474-RA	0-1393366-1	TIN PLATE	0.50-0.75 mm ²	GET
	3F2T-14474-SA	0-1393367-1	TIN PLATE	0.22-0.35 mm ²	GET
	1L2T-14474-CA	0-1393365-1	GOLD PLATE	0.50-0.75 mm ²	GET
	1L2T-14474-DA	0-1393364-1	GOLD PLATE	0.22-0.35 mm ²	GET
FORD CAT 3	97BG-14474-BAA	YAZAKI PART	TIN PLATE	0.35 mm ²	
	1F1T-14474-LA	0-1326030-1	TIN PLATE	0.35 mm ²	
	97BG-14474-BBA	YAZAKI PART	TIN PLATE	0.75-1.0 mm ²	
	1F1T-14474-BA	0-1326030-2	TIN PLATE	0.75-1.0 mm ²	
	97BG-14474-BCA	YAZAKI PART	TIN PLATE	1.5-2.5 mm ²	
	1F1T-14474-CA	0-1326030-3	TIN PLATE	1.5-2.5 mm ²	
	1F1T-14474-DA	0-1326030-4	TIN PLATE	2.5-4.0 mm ²	
	TERMINALS FORD PN Ford Kontakt PN	TERMINALS TE PN TE Kontakt PN	FINISH Oberflaeche	WIRE SIZE (mm ²) Drahtquerschnitt (mm ²)	NOTES Bemerkungen

1x	1x	-	-	-	-	-	PBT-GF20	CPA UNSEALED	RED	4
1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	PBT-GF30	22POS. SPACER	RED	3
-	-	1x	-	-	-	-	PA66-GF35	22POS. FEMALE HOUSING CODING B	BLACK	2
1x	-	-	1x	-	1x	-	PA66-GF35	22POS. FEMALE HOUSING CODING A	GREY	1
-	1x	-	-	1x	-	1x	PA66-GF35	22POS. FEMALE HOUSING CODING A	BLACK	1
							MATERIAL	DESCRIPTION	COLOUR	ITEM NO
REVISION OF EACH ASSY NO (WHEN BLANK, USE DWG REVISION)										
WEIGHT OF EACH ASSY NO (G)										
8.05	8.05	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70				
1-1452842-9	0-1452842-9	0-1452842-2	1-1452842-3	0-1452842-3	1-1452842-1	0-1452842-1				TE-ASSY PN
-	-	-	6G9T-14489-TYB	6G9T-14489-SYB	6G9T-14489-TYA	6G9T-14489-SYA				CUSTOMER PN
A	A	B	A	A	A	A				CODING

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 05FEB2004
 CHK: K.ROTH 05FEB2004
 APVD: G.MUMPER 05FEB2004

NAME: 22 POS. FEMALE HOUSING ASSY (18 x GET 1.2 AND 4 x YAZAKI 2.8)

APPLICATION SPEC: 408-8599

WEIGHT: -

Customer Drawing

SCALE: 2:1

SHEET 1 OF 1

REV: 02

STE TE Connectivity

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9