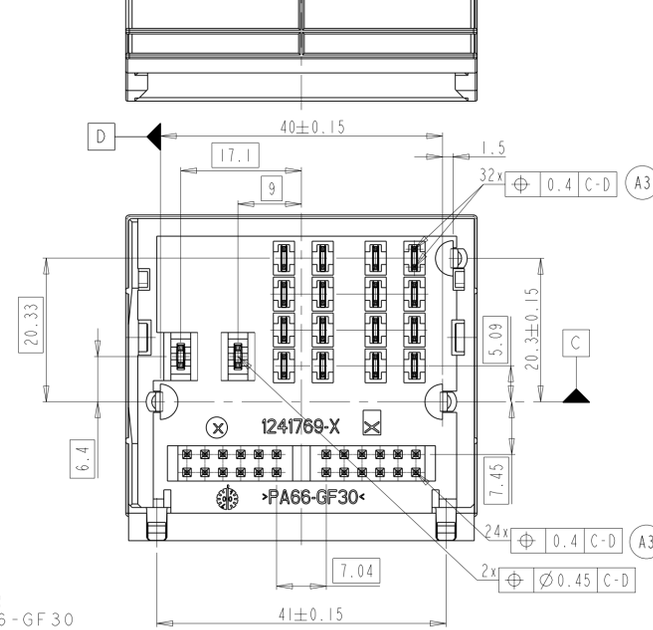
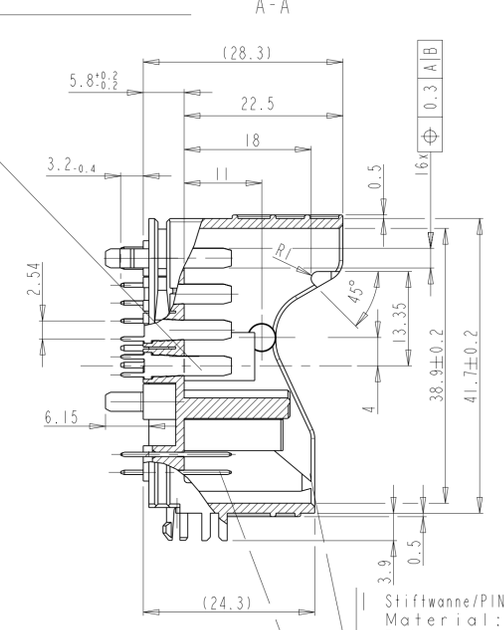
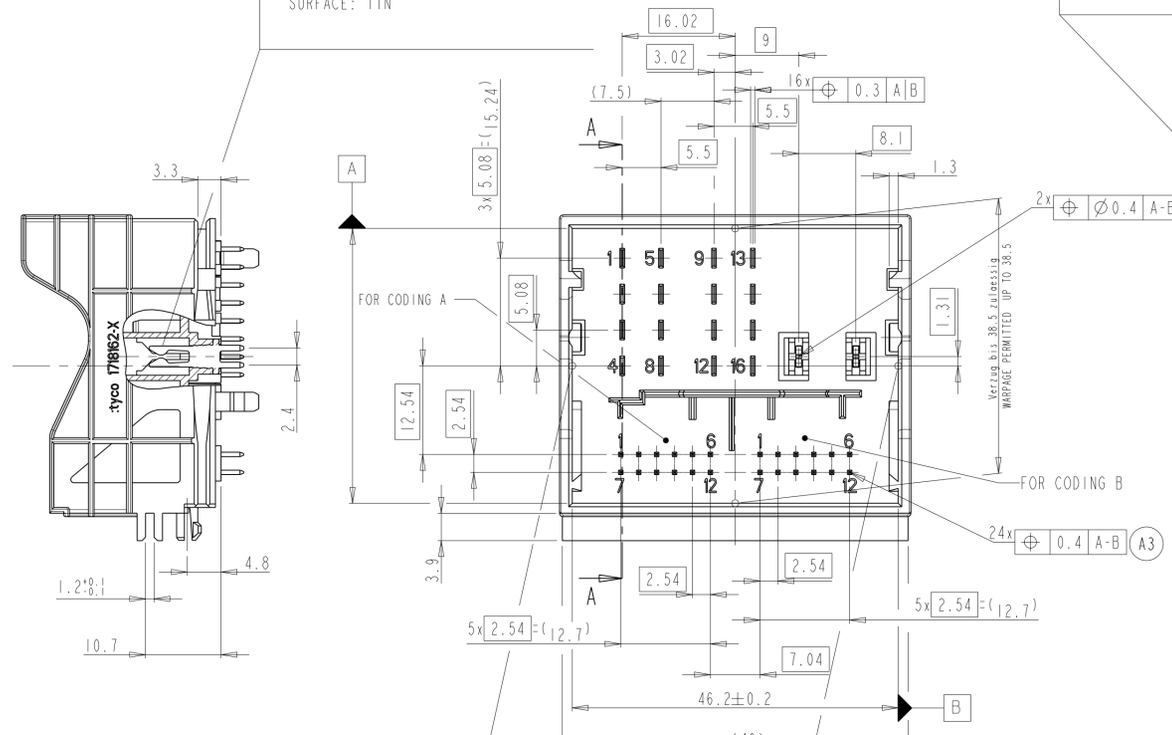


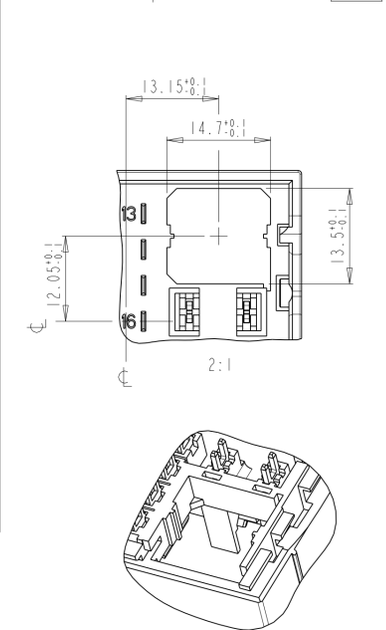
LOC	DIST	REV	DATE	DWN	APVD
A1	-	A	09OCT2003	MM	BF
A1	-	A1	10JAN2006	MM	BF
A2	-	A2	03NOV2009	MM	BF
A3	-	A3	02MAR2010	TS	BF

4 Sicherungskontakt/FUSE CONTACT  
 Material: CuNiSi R650  
 Oberfläche: Zinn  
 SURFACE: TIN

3 MPO-Tab  
 Material: CuSn 0,15  
 Oberfläche: ZINN  
 SURFACE: TIN



Ausführungen mit LWL-Öffnung  
 versions with opening  
 for fiber optic connector 9

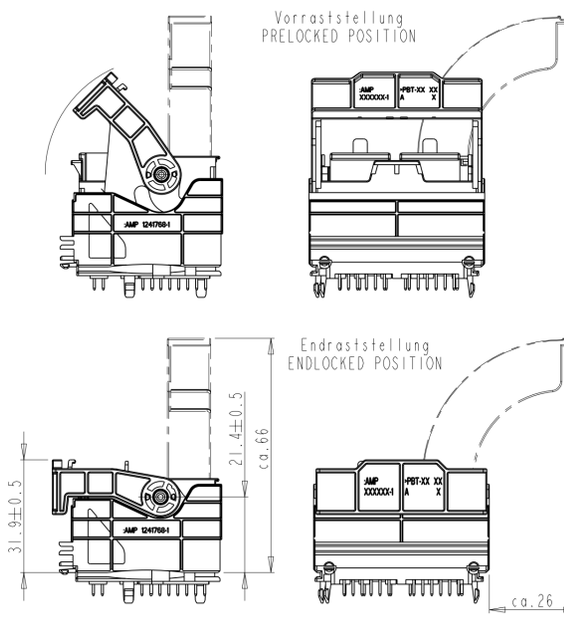
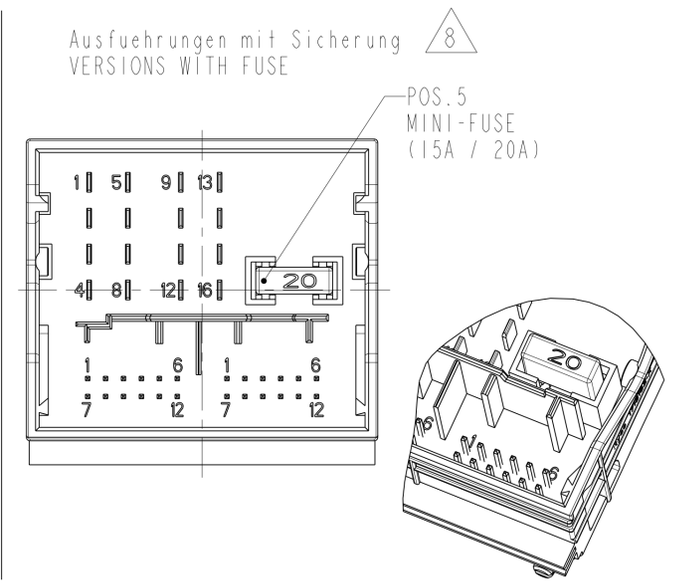
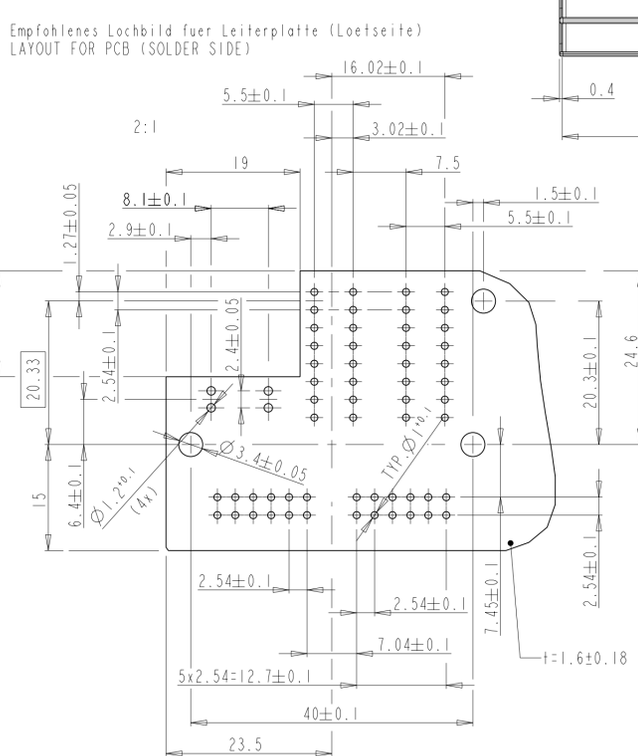
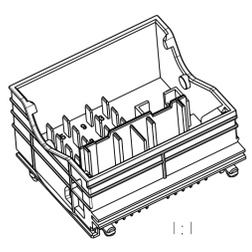


1 Stiftnabe/PIN HEADER  
 Material: PA66-GF30  
 Farbe: schwarz  
 COLOR: BLACK

2 MOS-PIN  
 TE SPEC. 114-18063-1  
 Material: CuFe2 F56  
 Oberfläche: Zinn  
 SURFACE: TIN

Bemerkungen  
 NOTES

- 1 Massgebend ist der deutsche Text  
 ONLY THE GERMAN-LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
- 2 Kontaktausdrückkraft >25N mit Vorschub 25mm/min  
 PRESS OUT FORCE OF CONTACTS >25N WITH FORCE 25mm/min
- 3 Verpackung: siehe Spezifikation  
 PACKING: see spec.
- 4 Lötbarkeit gemäss DIN IEC 60068-2-20, Alterung 3  
 SOLDERABILITY ACCORDING DIN IEC 60068-2-20, AGEING 3
- 5 Einzelheiten der Ausführung bleiben dem Hersteller überlassen  
 DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
- 6 Produkt abgeleitet von PN 1241768  
 PRODUCT DERIVED FROM NUMBER 1241768



NOTES	TE BESTELL-NR. ORDER NO.	REV.	POS.	STK. QTY.	BENENNUNG DESCRIPTION	PASSEND ZU BUCHSENGEHAUSE SUITABLE FOR SOCKET HOUSING
8	1718162-5	A	5	1	MINI FUSE 15 A	1241765-2 1-1355035-1
			4	2	FUSE CONTACT	
			3	16	TAB 2.8X0.6	
			2	24	MOS PIN	
			1	1	PIN HEADER	
8	1718162-4	A	5	-	MINI FUSE 20 A	1241765-2 1-1355035-1
			4	2	FUSE CONTACT	
			3	16	TAB 2.8X0.6	
			2	24	MOS PIN	
			1	1	PIN HEADER	
8	1718162-3	A	5	1	MINI FUSE 20 A	1241765-2 1-1355035-1
			4	2	FUSE CONTACT	
			3	16	TAB 2.8X0.6	
			2	24	MOS PIN	
			1	1	PIN HEADER	
9	1718162-2	A	5	-	MINI FUSE 20 A	1241765-2 1-1355035-1
			4	2	FUSE CONTACT	
			3	16	TAB 2.8X0.6	
			2	24	MOS PIN	
			1	1	PIN HEADER	
8, 9	1718162-1	A	5	1	MINI FUSE 20 A	1241765-2 1-1355035-1
			4	2	FUSE CONTACT	
			3	16	TAB 2.8X0.6	
			2	24	MOS PIN	
			1	1	PIN HEADER	

DWN M. Menzel	24SEP2003	Tyco Electronics Tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim
CHK B. Fieberling	24SEP2003	
NAME MPO - MOS SYSTEM, PIN HEADER 16+24 POS. 15A/20 A VERSION		RESTRICTED TO NUR FÜR
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	APPLICATION SPEC. VERARBEITUNGSSPEZ.	SCALE MASSSTAB
SIZE GRÖSSE	CAGE CODE KLEINZEICHNUNG-NR.	SHEET BLATT
WEIGHT GEWICHT	21,3 g	OF VON
CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	REV A3

## 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