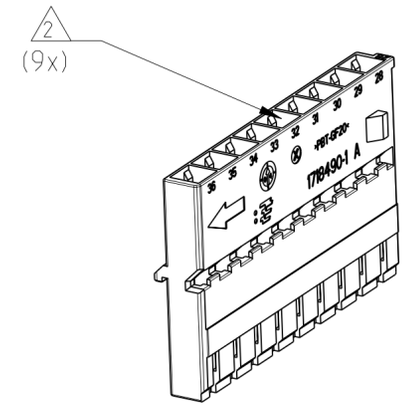
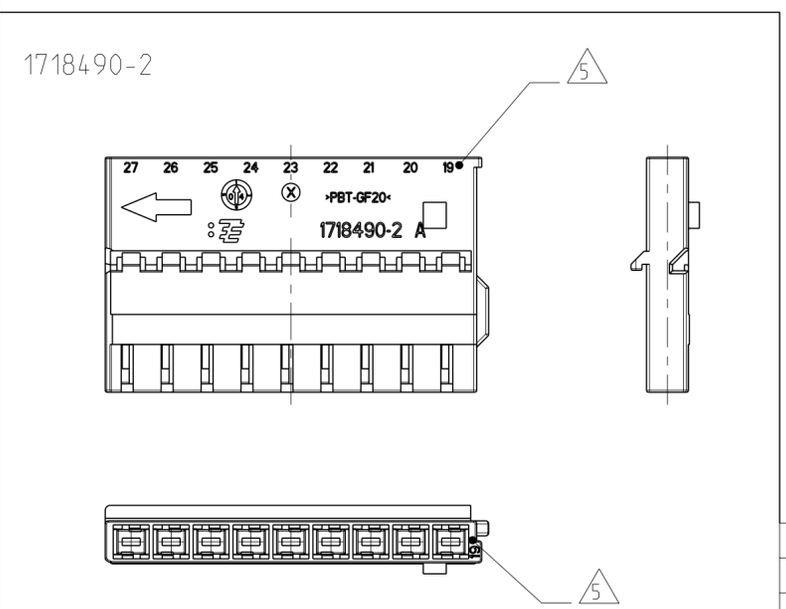
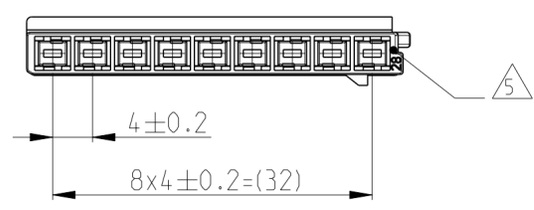
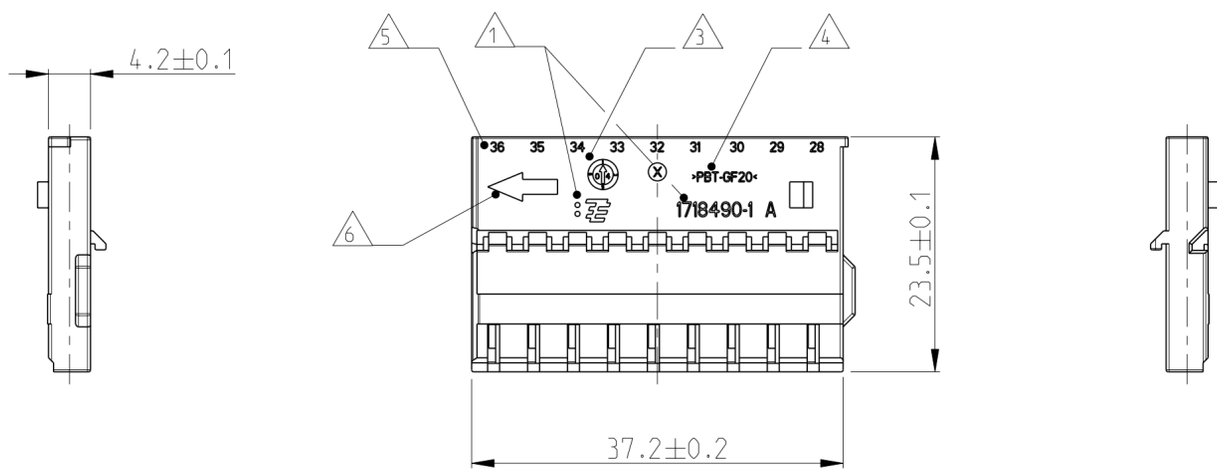


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 JUL 2004
 MATED WITH:
 PASSEND ZU:
 1718485
 © COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN					
		P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A1	-						
PROJEKT NR.: EGATN02151		A		DRAWING CREATED	12AUG2004	FE	CE
		A1		MATERIAL CHANGED	24AUG2004	FE	CE
		A2		DRAWING CLARIFICATION SEE PEN E-10-003652	18FEB2010	NP	CE

NOTES
Bemerkungen

- 1 TYCO ELECTRONICS (TE) LOGO AND TE NUMBER
Tyco Electronics (TE) Logo und TE Nummer
- 2 CAVITIES MATED WITH AMP MCP1.5K UNSEALED
SEE PRODUCT GROUP DRAWING
TE NO.: 1241436 ; MAX. WIRESIZE: 1.5MM ²FLR
Kontaktkammern passend für AMP MCP1.5K ungedichtet
siehe Produktgruppenzeichnung
TE Nr.: 1241436 ; max. Drahtgrößenbereich: 1.5mm ²FLR
- 3 PRODUCTION DATE
Produktionsdatum
- 4 MATERIAL IDENTIFICATION ACC TO VDA 260
Materialkennzeichnung nach VDA 260
- 5 CAVITY NUMBERING
Kammernummerierung
- 6 ASSEMBLY DIRECTION
Montagerichtung
- 7 BULK PACKAGING IN CORRUGATED BOX
Schüttgut im Versandkarton
- 8 FITS TO TE CARRIER 1718485
Passend zu TE Träger 1718485



AS SHOWN CODE A
wie gezeigt

TE ORDER-NO TE Bestell-Nr.	REV.	QTY Anzahl	MAT.	COLOUR Farbe	DESCRIPTION Beschreibung	CAVITY NUMBERING Kammernummerierung	ITEM
1718490-2	A	1	PBT-GF20	NATURE natur	RECEPTACLE INSERT, 9POS CODE B Buchseinsatz, 9pol. Kodierung B	19-27	1
1718490-1	A	1	PBT-GF20	BLACK schwarz	RECEPTACLE INSERT, 9POS CODE A Buchseinsatz, 9pol. Kodierung A	28-36	1

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN F. Eltrop 20JUL2004 CHK Ch. Eberwein 22JUL2004 APVD Ch. Eberwein 18FEB2010	Tyco Electronics Tyco Electronics AMP GmbH 64625 Bensheim (Germany)
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: [mm]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ACC. TO ISO 8015 ACC. TO DIN 16901-140	NAME AMP MCP 1.5K RECEPTACLE INSERT, 9POS. AMP MCP 1.5K Buchseinsatz, 9pol.	RESTRICTED TO NUR FÜR
MATERIAL SEE TABLE siehe Tabelle	FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE SEE TABLE siehe Tabelle	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18663	WEIGHT GEWICHT 3g
CUSTOMER DRAWING		SCALE MASSSTAB 2:1	SHEET BLATT 1 OF 1 REV. A2

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