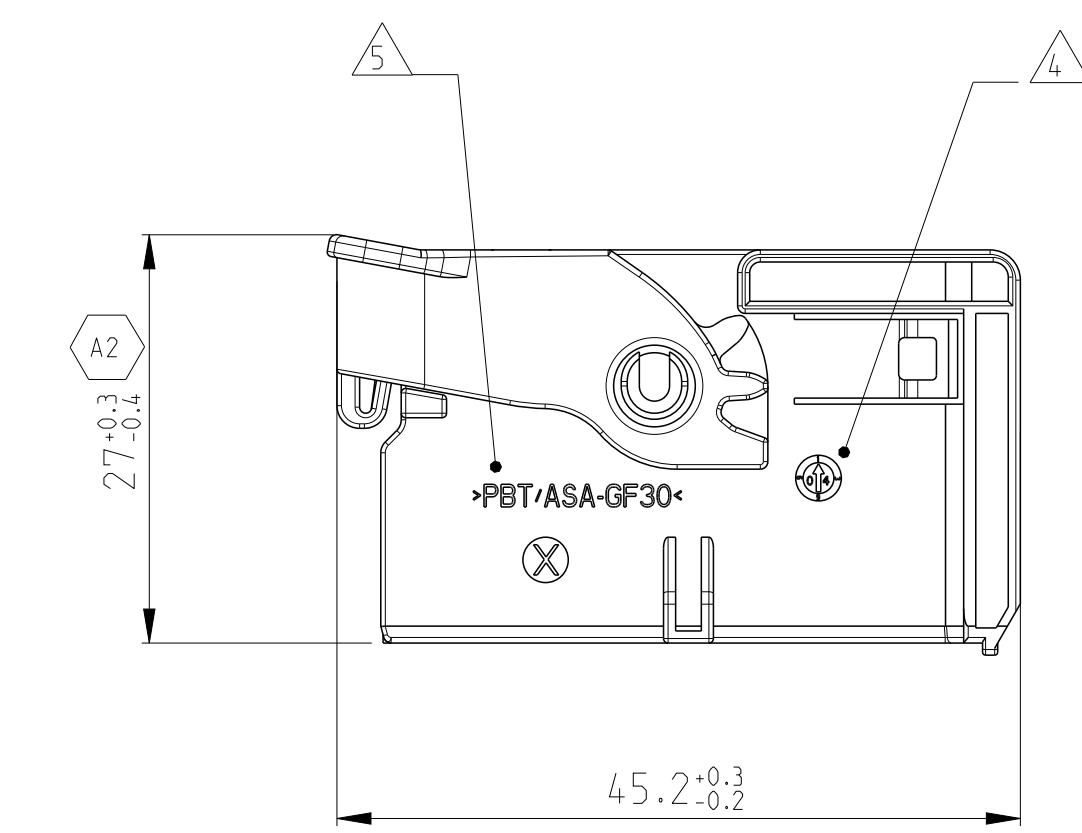
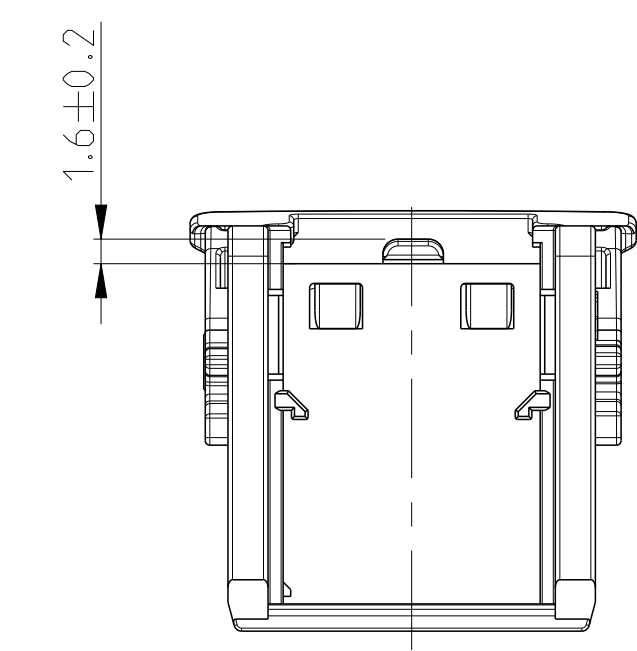
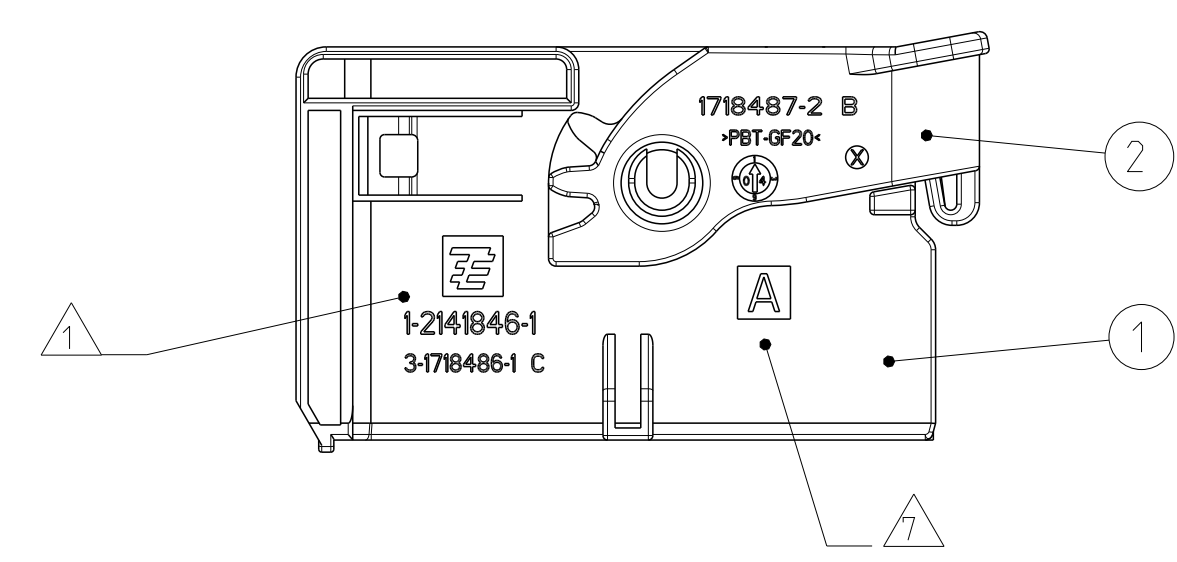
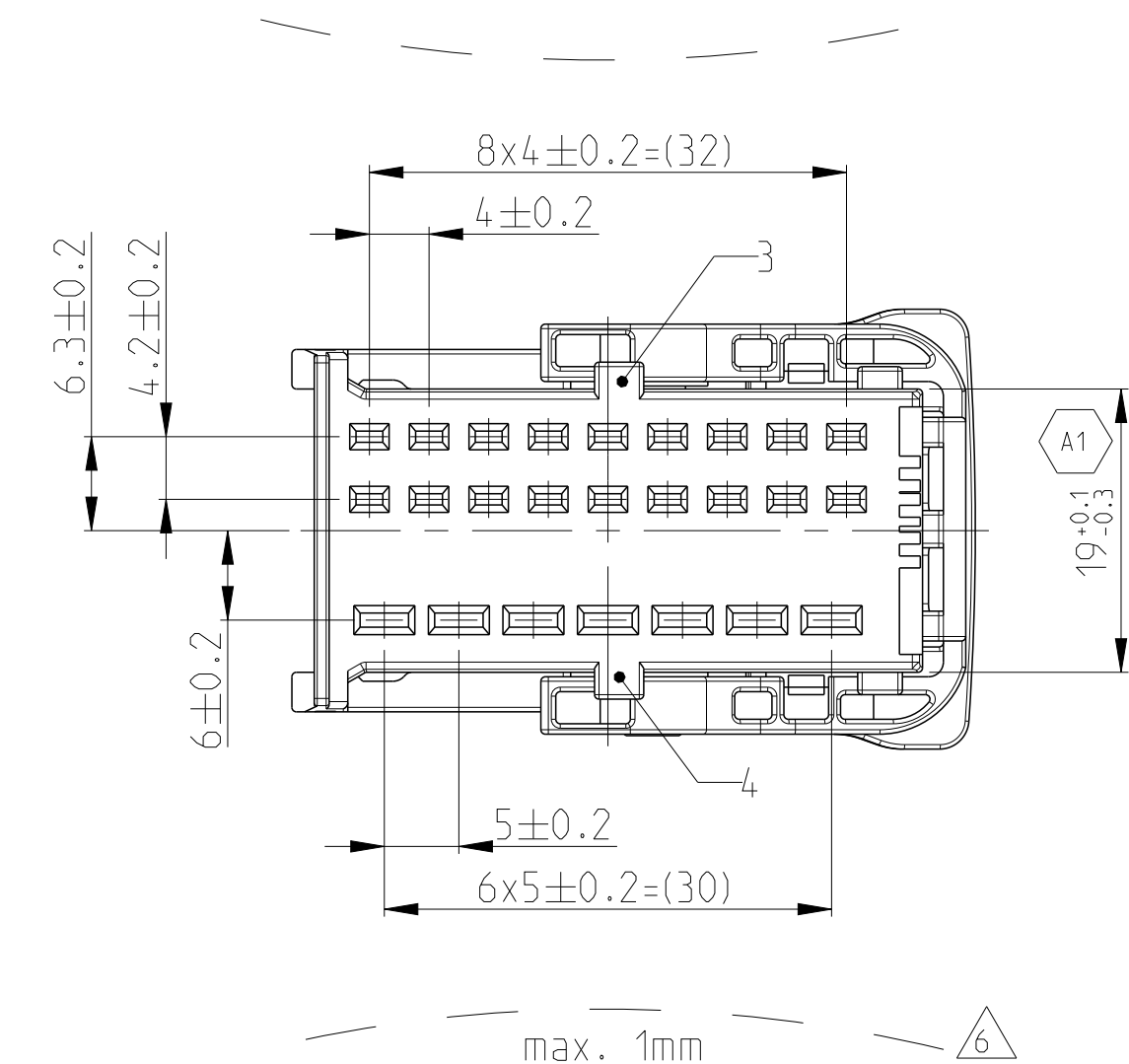
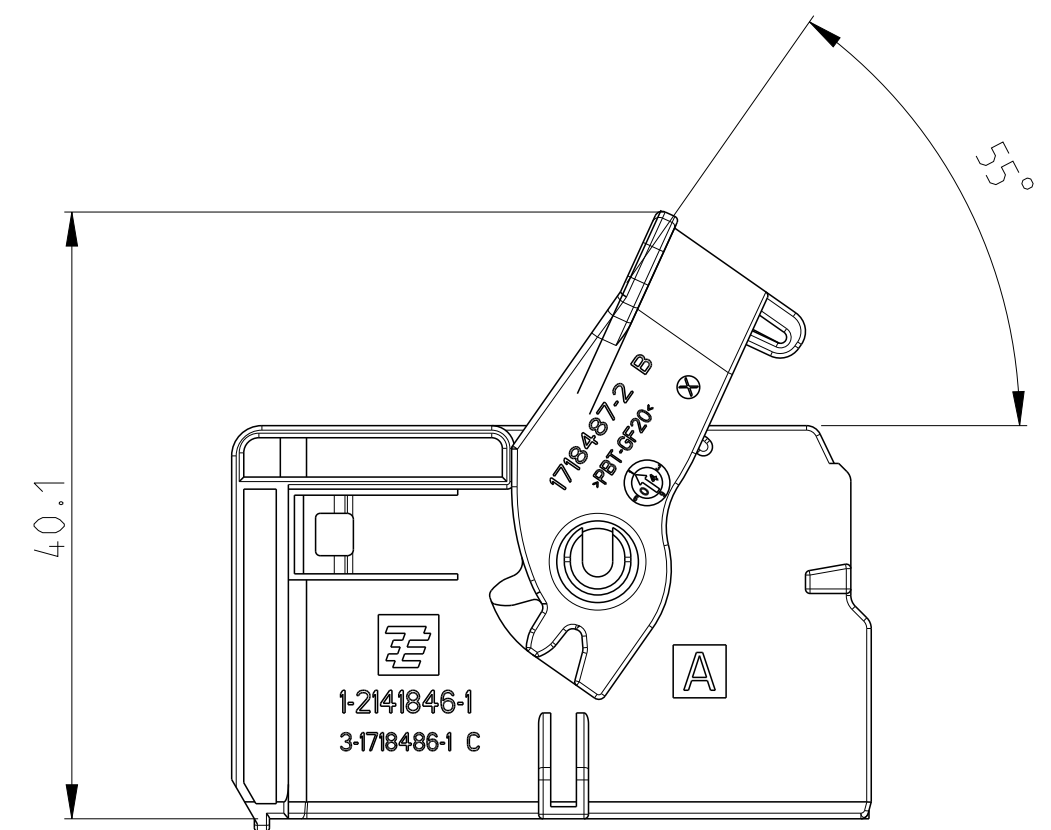


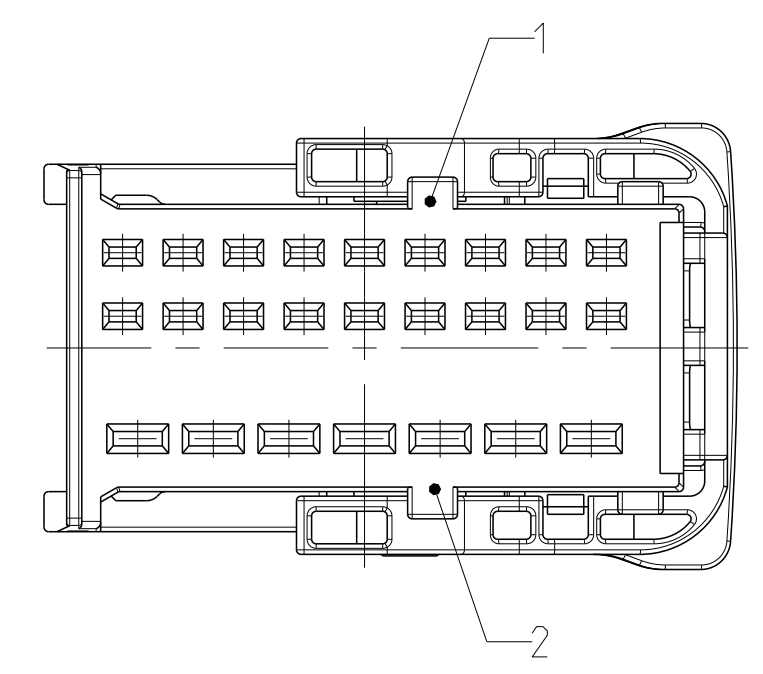
CARRIER IN PRE LOCKED POSITION

Träger in Vorraststellung



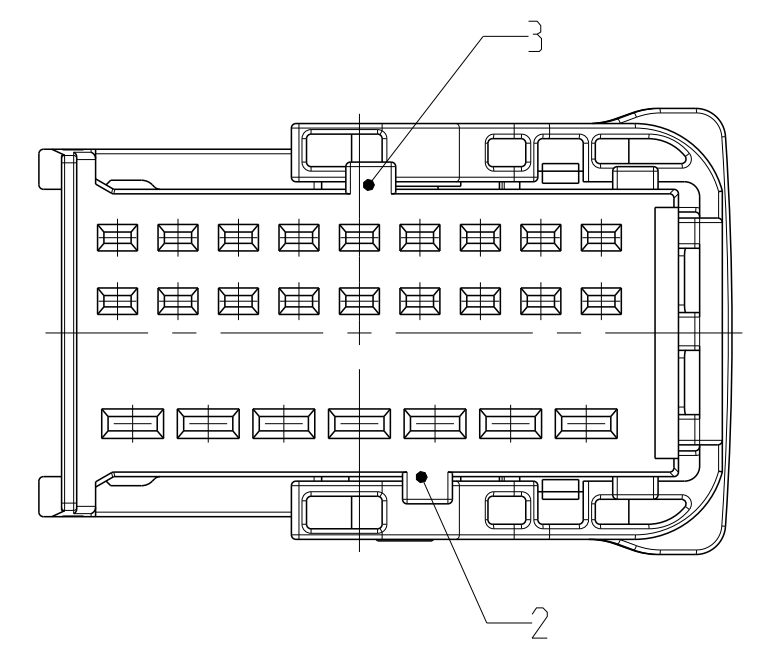
FURTHER CODING

weitere Kodierung



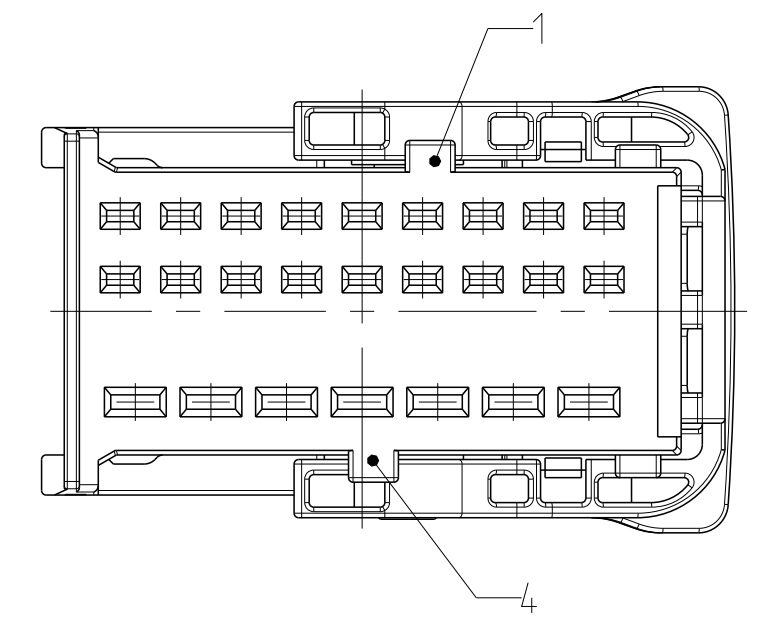
CODING B

Kodierung



CODING C

Kodierung

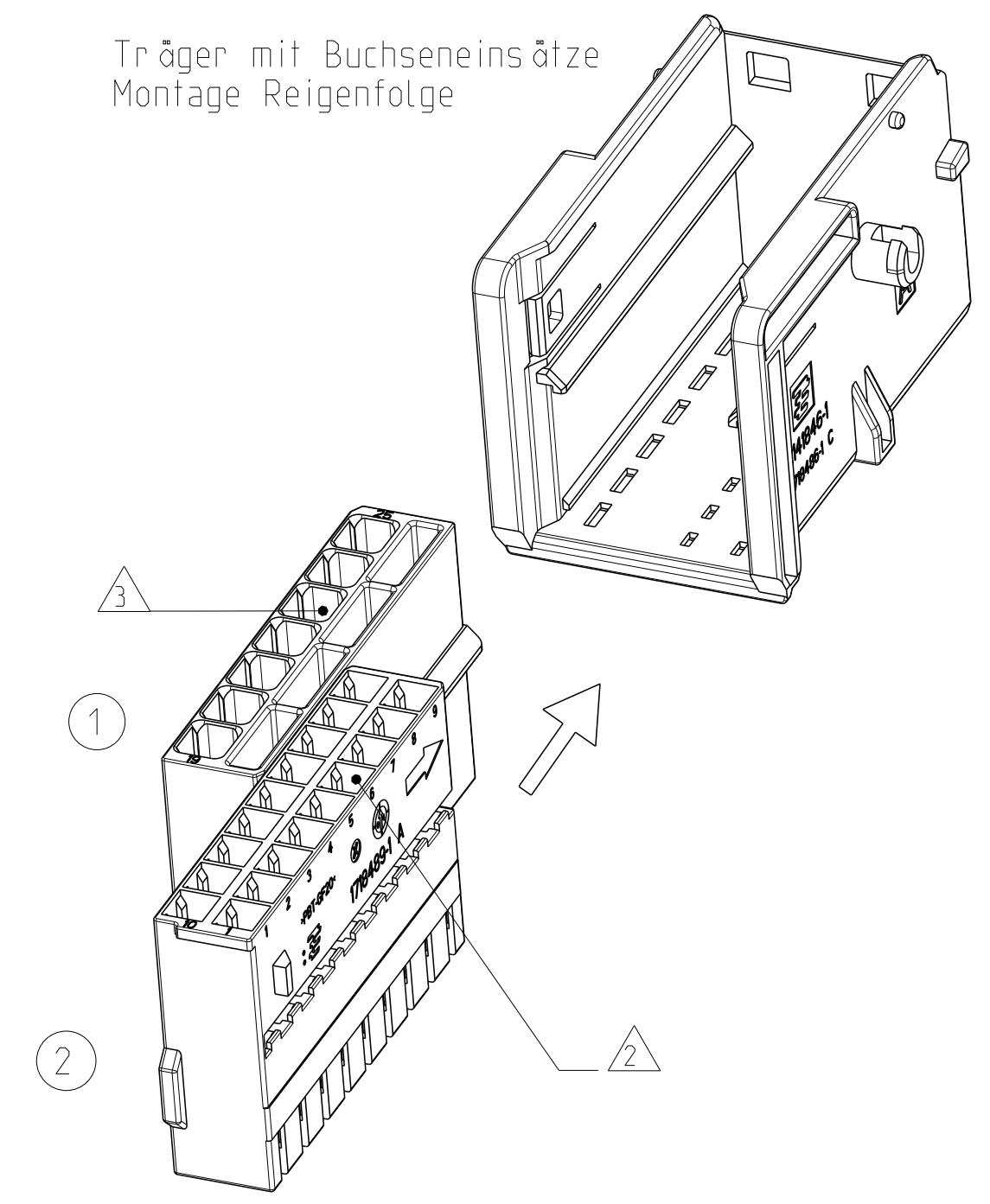


CODING D

Kodierung

CARRIER WITH RECEPTACLE INSERTS ASSEMBLY SEQUENCE

Träger mit Buchseneinsätze Montage Reihenfolge



NOTES

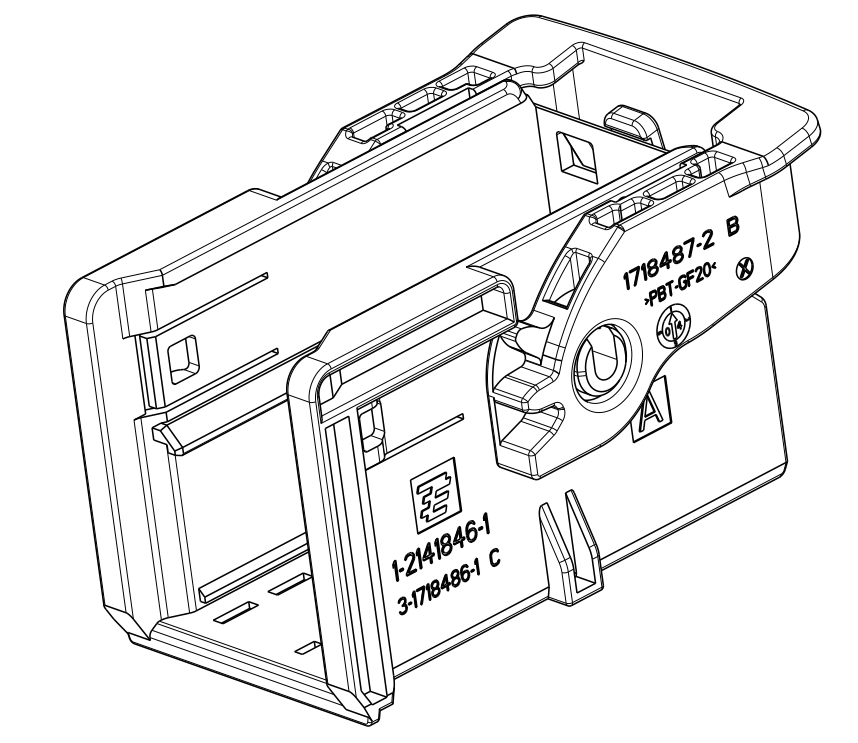
Bemerkungen

- 1 TYCO ELECTRONICS (TE) LOGO AND TE NUMBER
Tyco Electronics (TE) Logo und TE Nummer
- 2 FITS TO TE RECEPTACLE INSERT AMP MCP 1.5K 18 POSITION, 1718489-1
Passend zu TE Buchseneinsatz AMP MCP 1.5K 18 polig, 1718489-1
- 3 FITS TO TE RECEPTACLE INSERT AMP MCP 2.8 7 POSITION, 1718488-1
Passend zu TE Buchseneinsatz AMP MCP 2.8 7 polig, 1718488-1
- 4 PRODUCTION DATE
Produktionsdatum
- 5 MATERIAL IDENTIFICATION ACC TO VDA 260
Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260
- 6 WARPAGE TO . . . PERMITTED
Verzug zulässig bis . . .
- 7 CODING MARKING
Kodierungskennzeichnung
- 8 BULK PACKAGING IN CORRUGATED BOX
Schüttgut im Versandkarton
- 9 FITS TO TE COUNTERPART 1.5/2.8 MM TAB HOUSING, 18-7POS 1718491 / 2112890
Passend zu TE Gegenstecker 1.5/2.8 mm Flachsteckgeh., 18-7pol., 1718491 / 2112890
- 10 MALFUNCTION CAUSED BY LACQUER IS NOT COVERED BY TE WARRANTY
Funktionsbeeinträchtigung durch Lackieren liegt nicht im Einfluss und Gewährleistungsumfang von TE
- 11 FITS TO TE INTERFACE DRAWING 114-18721
Passend zu TE Ausführungsvorschrift 114-18721

CODING A AS SHOWN
Kodierung A wie gezeigt

DELIVERY CONDITIONS:
Lieferzustand:

LEVER IN LOCKED POSITION
Hebel in Verriegelungsstellung



CODE Kodierung	TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.	REV.	QTY Anzahl	MAT.	COLOUR Farbe	DESCRIPTION Beschreibung	REV.	ITEM
D	1-2141846-4	A	1	PBT-GF20	ORANGE orange	LEVER Hebel	B	2
			1	PBT/ASA-GF30	YELLOW GREEN gelbgrün	CARRIER CODE D Träger-Kodierung D	C	1
C	1-2141846-3	A	1	PBT-GF20	ORANGE orange	LEVER Hebel	B	2
			1	PBT/ASA-GF30	LIGHT BLUE lichtblau	CARRIER CODE C Träger-Kodierung C	C	1
B	1-2141846-2	A	1	PBT-GF20	ORANGE orange	LEVER Hebel	B	2
			1	PBT/ASA-GF30	DUSTY GREY staubgrau	CARRIER CODE B Träger-Kodierung B	C	1
A	1-2141846-1	A	1	PBT-GF20	ORANGE orange	LEVER Hebel	B	2
			1	PBT/ASA-GF30	BLACK schwarz	CARRIER CODE A Träger-Kodierung A	C	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
 DIESER ZEICHNUNGSDRUCK WIRD DURCH AMP HERGESTELLT, HERGESTELLT, ANGEKÜRFT, ZU DEN TECHNISCHEN DATENBLÄTTEN, DIE ÜBERWACHEN SIND. DIE KOPPIERTEN DRUCKE SIND UNTERSCHIEDLICH GEFÄHRDET UND SIND NICHT ZU VERWENDEN.

DATE: 27 JAN 2011
 DWG: N. Prafmann
 CHK: F. Ellrop
 APVD: C. Eberwein

PRODUCT SPEC: 108-18957
 APPLICATION SPEC: 114-18663

MATERIAL: SEE TABLE
 FINISH/SURFACE/FARBE: SEE TABLE

WEIGHT: 8.6 g
 CUSTOMER Drawing

SCALE: 2:1
 SHEET: 1 OF 1
 REV: A2

TE Connectivity
 CARRIER, RECEPTACLE INSERTS, 25POS. ASSY
 Träger fuer AMP MCP1.5K/2.8 Buchseneinsätze, 25pol.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А