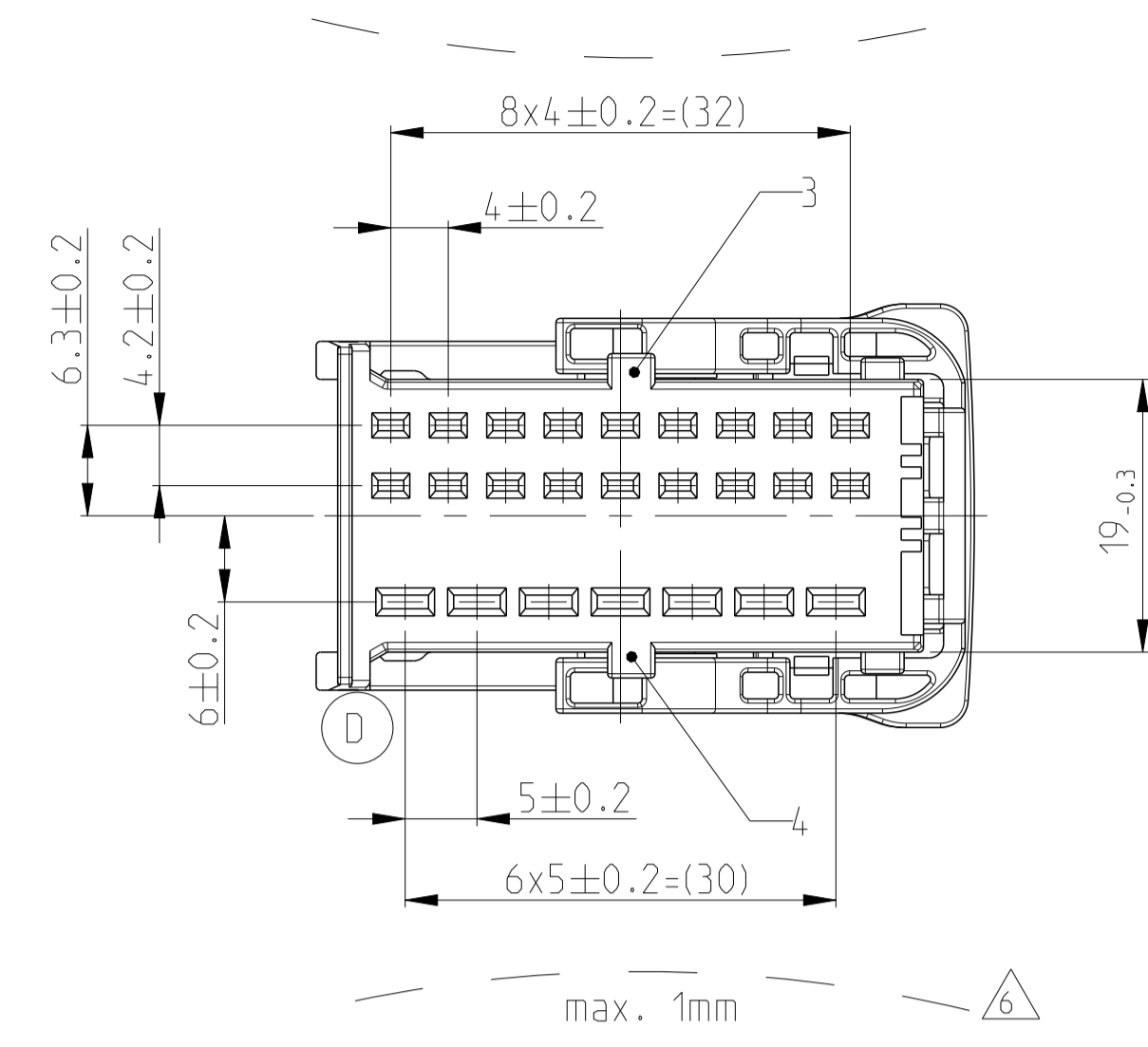
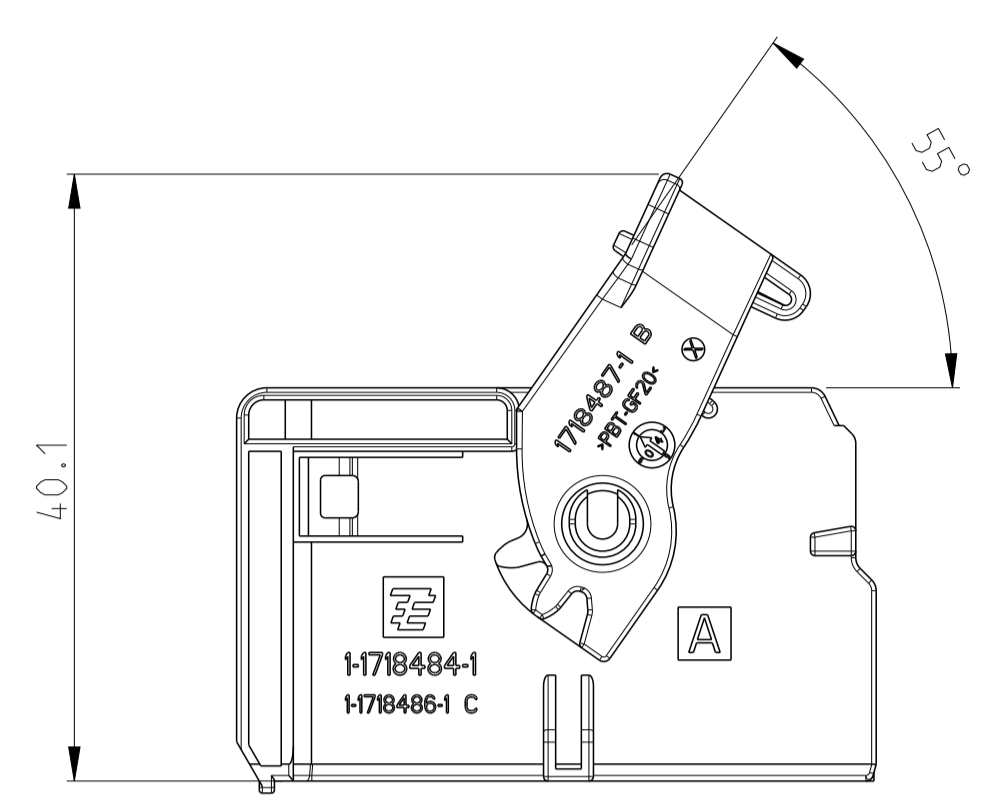
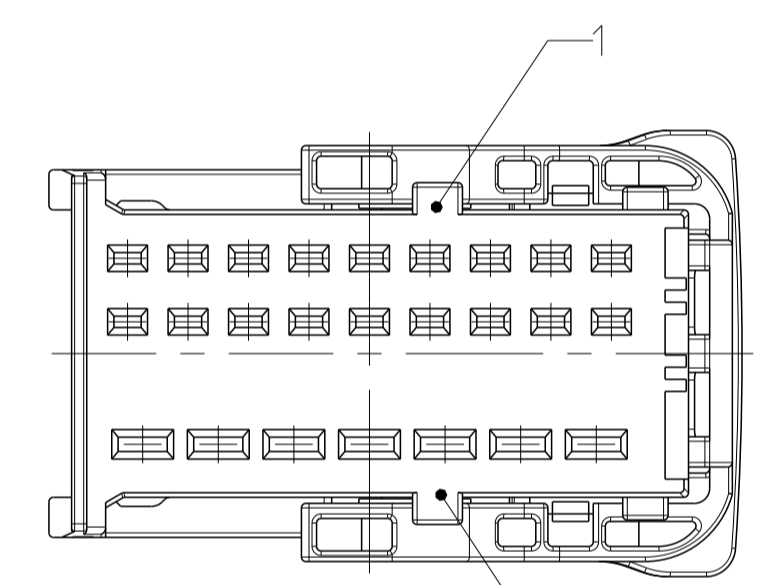


REVISIONS		DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-	LEVER REWORKED	11MAY2005	FE	CE
C1	-	TYCO ELECTRONICS SYMBOL CHANGED PCN E-10-003833	22FEB2010	NP	CE
D	-	CHAMFER DELETED SEE PCN E-11-003942	01MAR2011	NP	CE
D1	-	DRAWING CLARIFICATION SEE PCN E-18-001698	02FEB2018	NP	FE

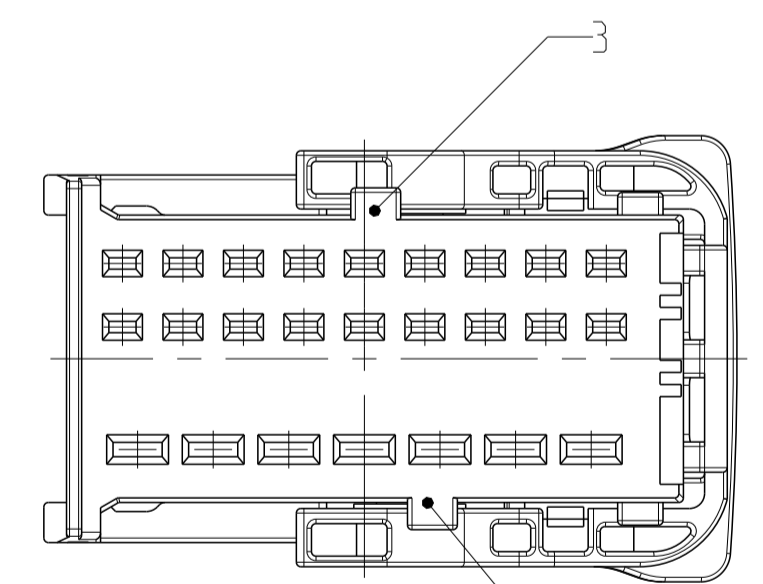
CARRIER IN PRE LOCKED POSITION
 Träger in Vorraststellung



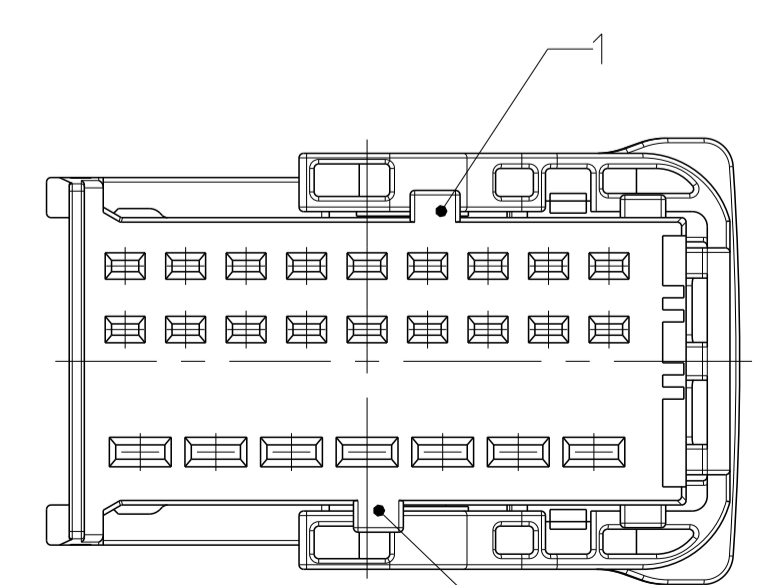
FURTHER CODING
 weitere Kodierung



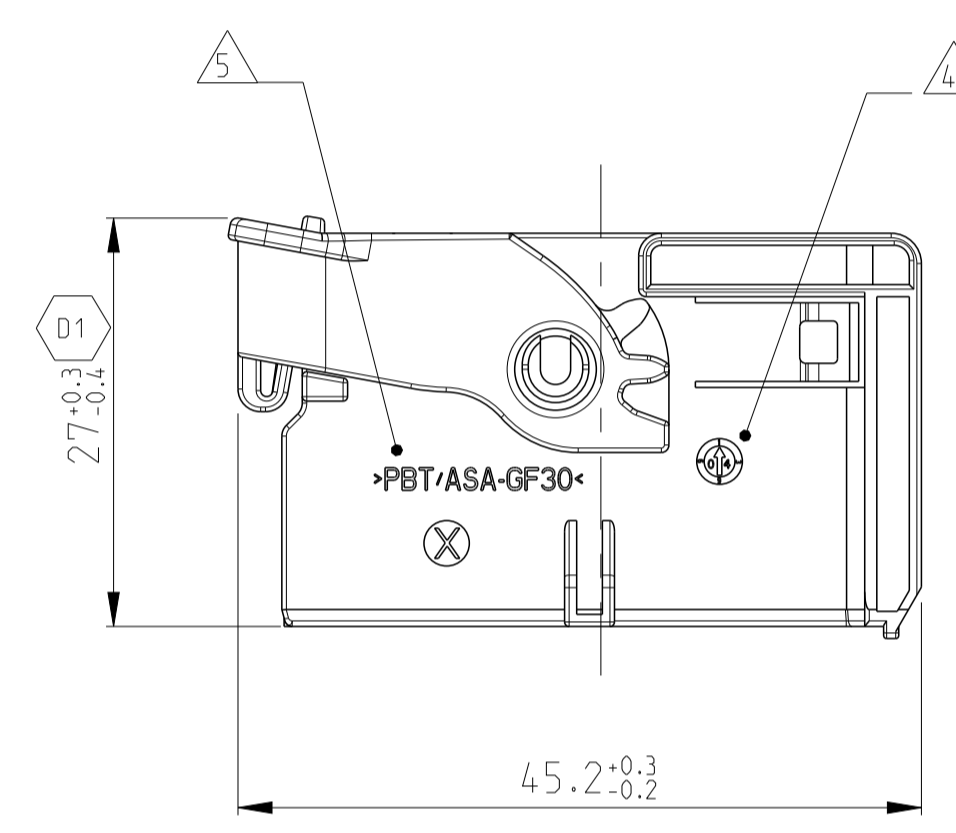
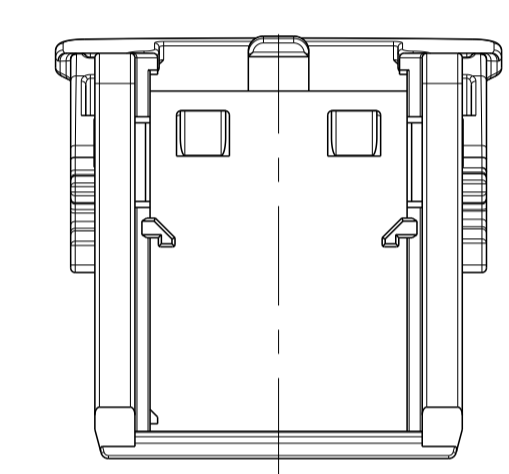
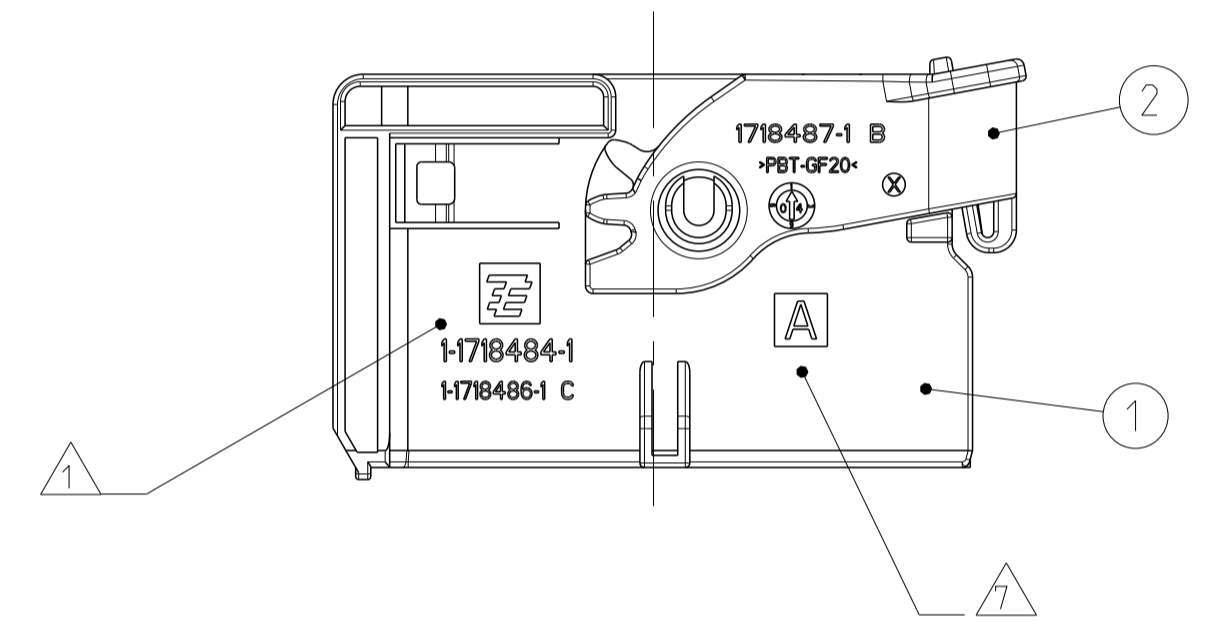
CODING B
 Kodierung



CODING C
 Kodierung

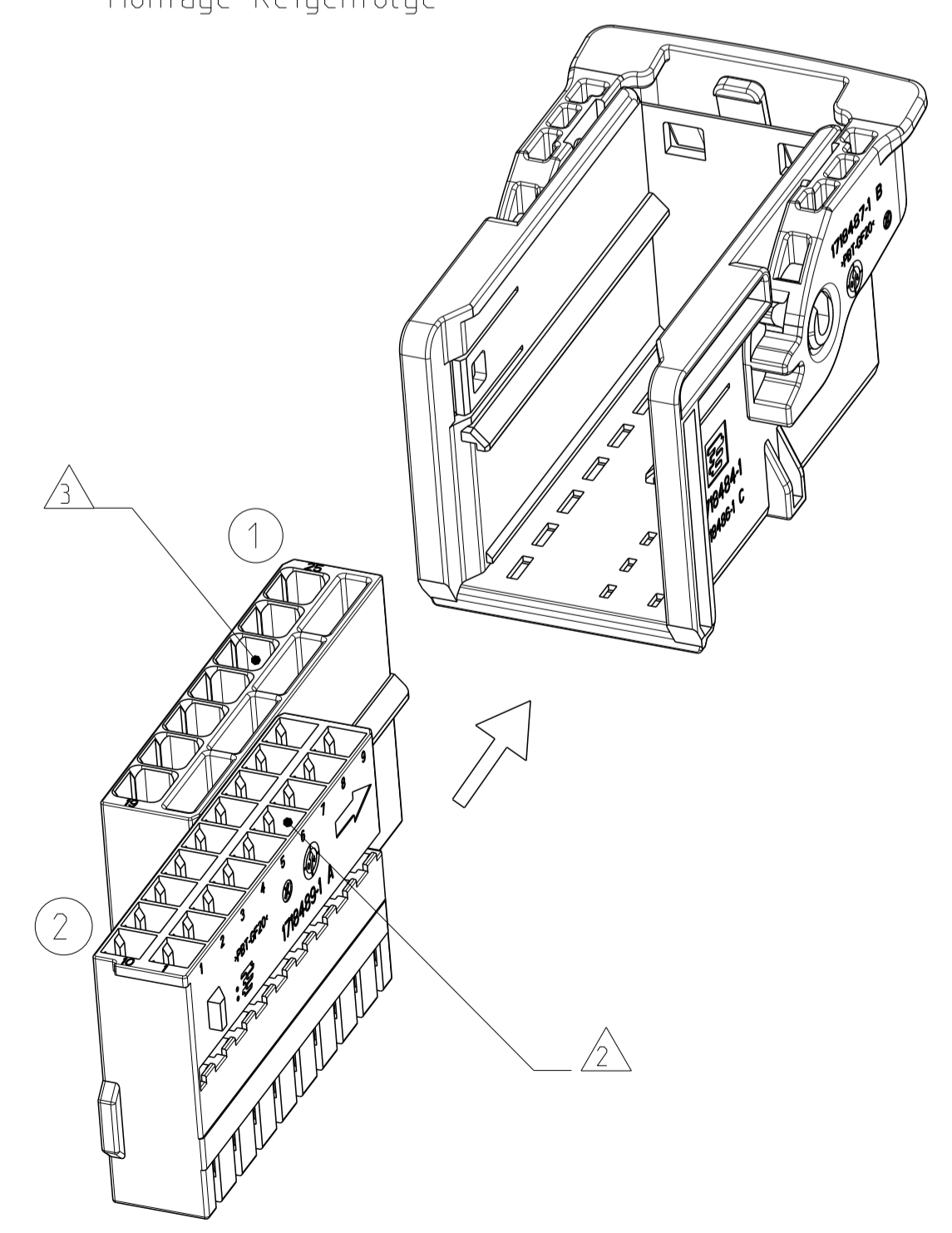


CODING D
 Kodierung



CARRIER WITH RECEPTACLE INSERTS
 ASSEMBLY SEQUENCE

Träger mit Buchseneinsätze
 Montage Reihenfolge



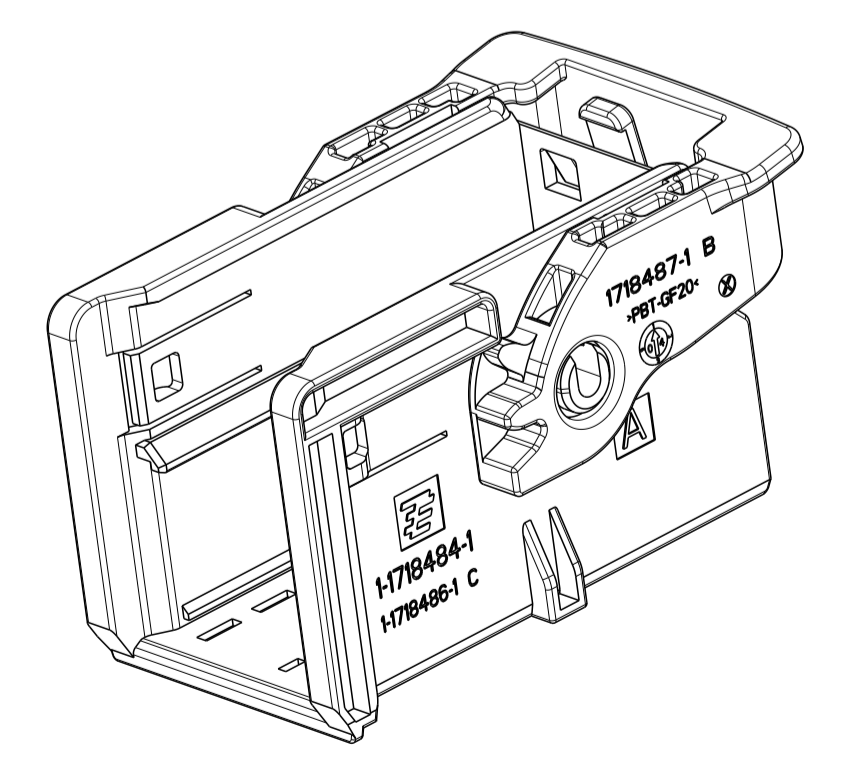
NOTES
 Bemerkungen

- 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
Passend zu TE Gegenstecker 1.5/2.8 mm Flachsteckergeh., 18-7pol., 1718491
- 10 MALFUNCTION CAUSED BY LACQUER IS NOT COVERED BY TE WARRANTY
Funktionsbeeinträchtigung durch Lackieren liegt nicht im Einfluss und Gewährleistungsumfang von TE

CODING A AS SHOWN
 Kodierung A wie gezeigt

DELIVERY CONDITIONS:
 Lieferzustand:

LEVER IN LOCKED POSITION
 Hebel in Verriegelungsstellung



CODE	TE ORDER-NO.	REV.	QTY	MAT.	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	ITEM
Kodierung	TE Bestell-Nr.		Anzahl		Farbe	Beschreibung		
D	1-1718484-4	D	1	PBT-GF20	YELLOW gelb	LEVER Hebel	B	2
D	1-1718484-4	D	1	PBT/ASA-GF30	YELLOW GREEN gelbgrün	CARRIER CODE D Träger-Kodierung D	C	1
C	1-1718484-3	D	1	PBT-GF20	YELLOW gelb	LEVER Hebel	B	2
C	1-1718484-3	D	1	PBT/ASA-GF30	LIGHT BLUE lichtblau	CARRIER CODE C Träger-Kodierung C	C	1
B	1-1718484-2	D	1	PBT-GF20	YELLOW gelb	LEVER Hebel	B	2
B	1-1718484-2	D	1	PBT/ASA-GF30	DUSTY GREY staubgrau	CARRIER CODE B Träger-Kodierung B	C	1
A	1-1718484-1	D	1	PBT-GF20	YELLOW gelb	LEVER Hebel	B	2
A	1-1718484-1	D	1	PBT/ASA-GF30	BLACK schwarz	CARRIER CODE A Träger-Kodierung A	C	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
 DIESER ZEICHNUNGSDRUCKER WIRD DURCH AMP REPRODUZIERTE VERBODEN.
 ANSCHAUEN, ZU DEN ZEICHNUNGEN VERFÜGBAR. STÜCKE, DIE ÜBERWACHEN
 DEN AUSLIEFERSTAND ANZEIGEN SIND BEI DER ANFRAGE ZU BEWERTEN.

DATE: 22 JUL 2004
 CHK: Cn. Eberwein
 APVD: Cn. Eberwein
 PRODUCT SPEC: 108-18957
 VERARBEITUNGSSPEZ: 114-18663

OWNER: E. Ellrop
 DATE: 23 JUL 2004
 NAME: CARRIER FOR AMP MCP1.5K/2.8 RECEPTACLE INSERTS, 18+7POS
 Träeger fuer AMP MCP1.5K/2.8 Buchseneinsätze, 18+7pol.

SCALE: 2:1
 SHEET: 1 OF 1
 REV: 01



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.