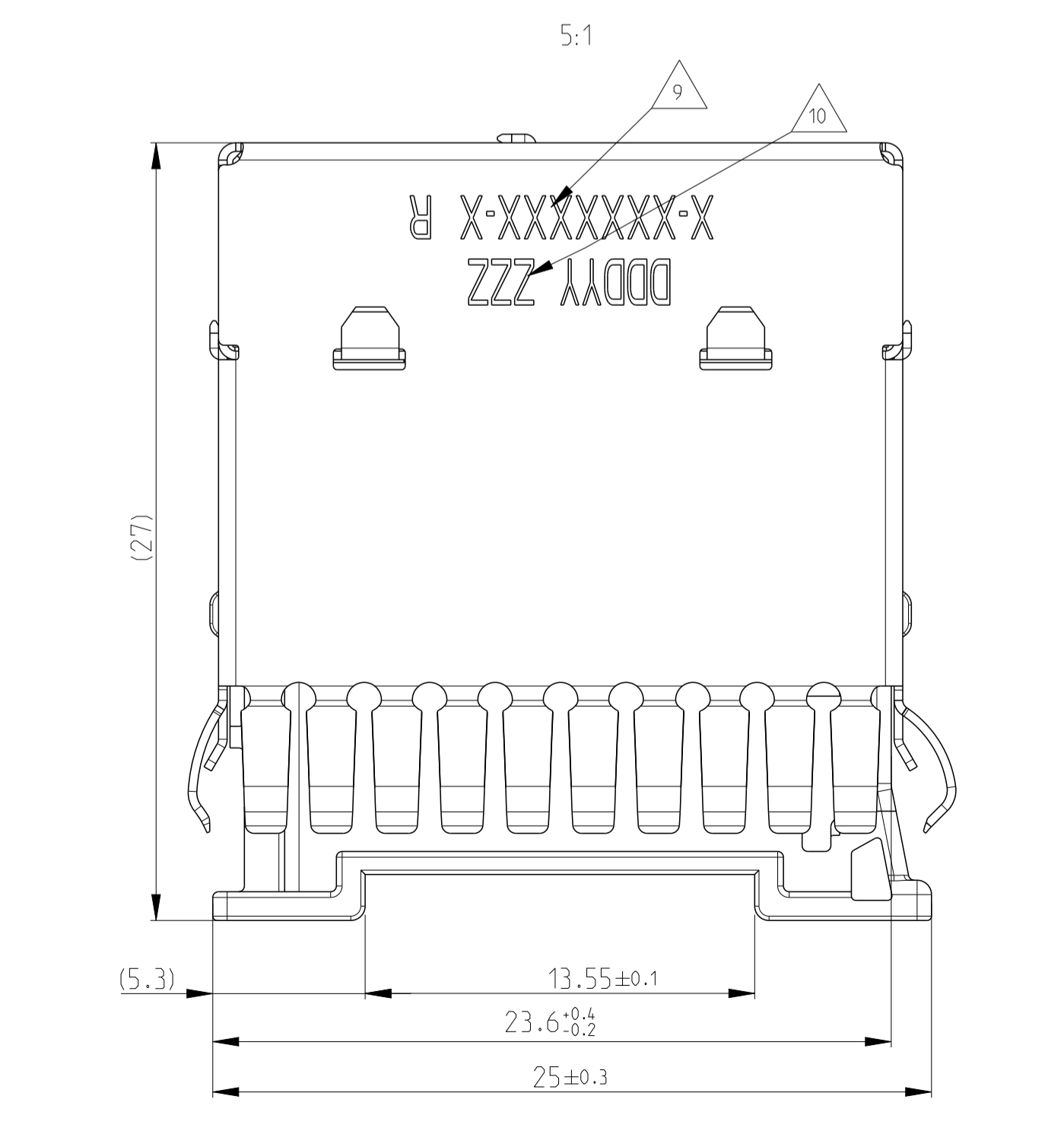
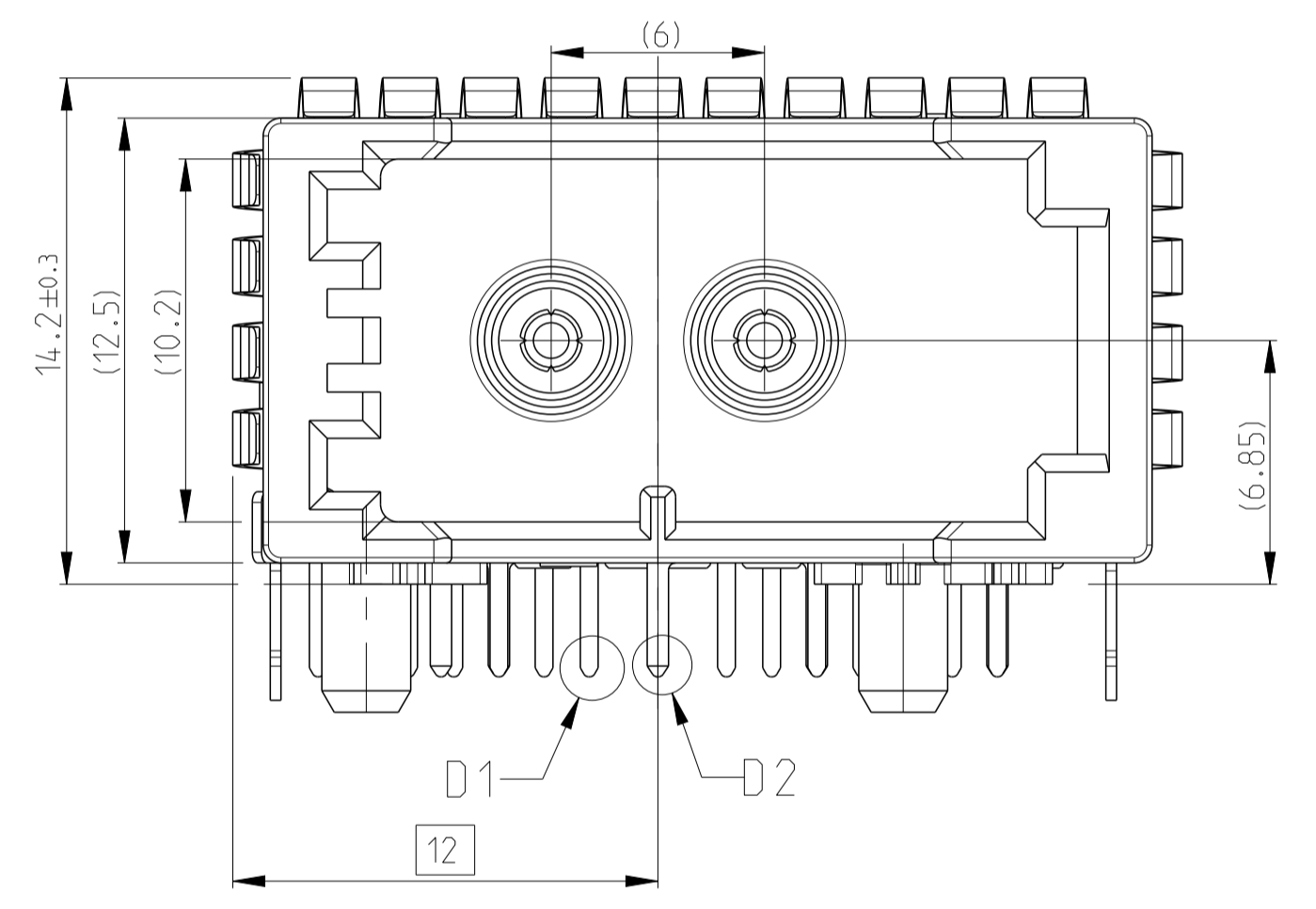
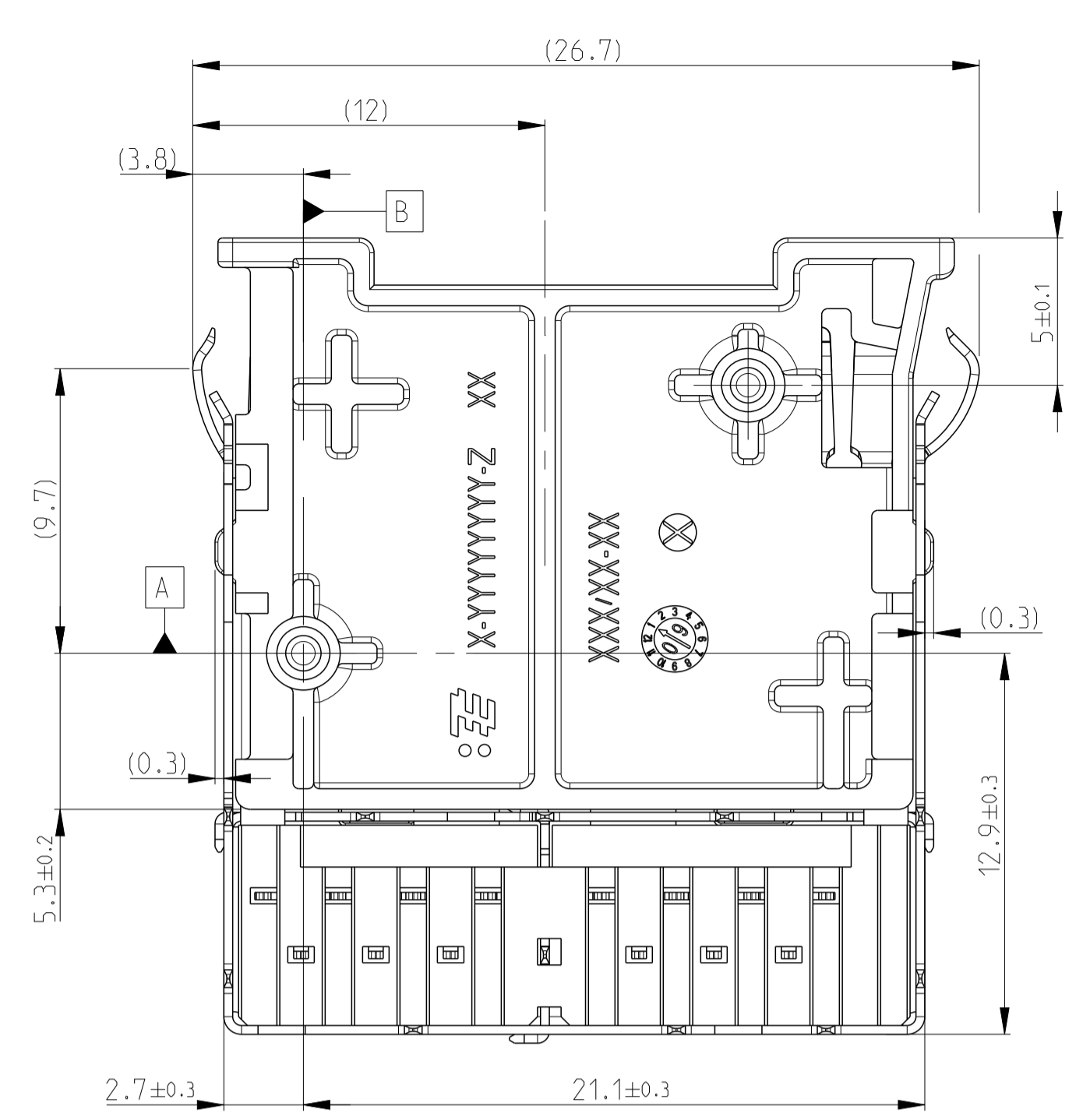
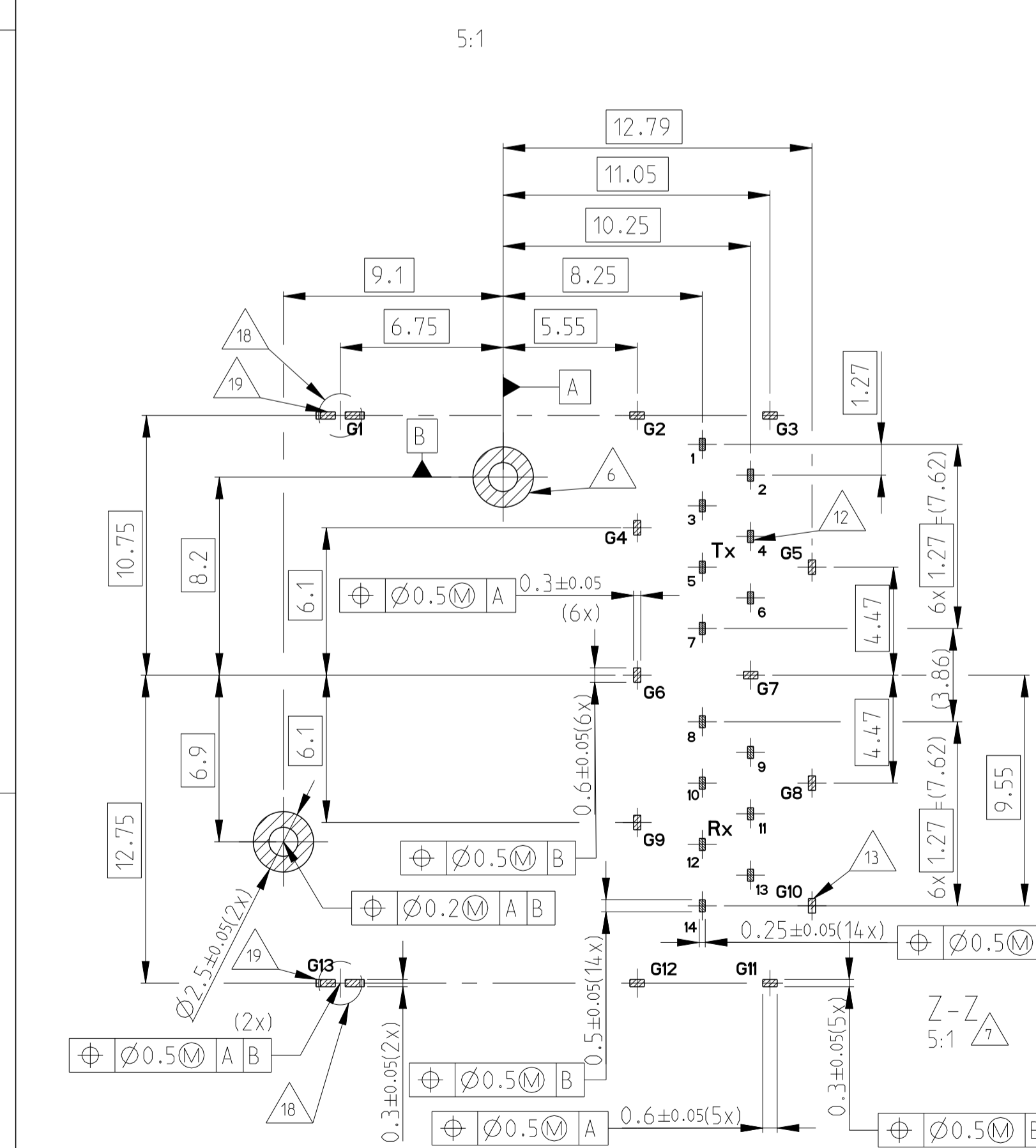


Staubschutzkappe nicht dargestellt
DUST COVER NOT SHOWN

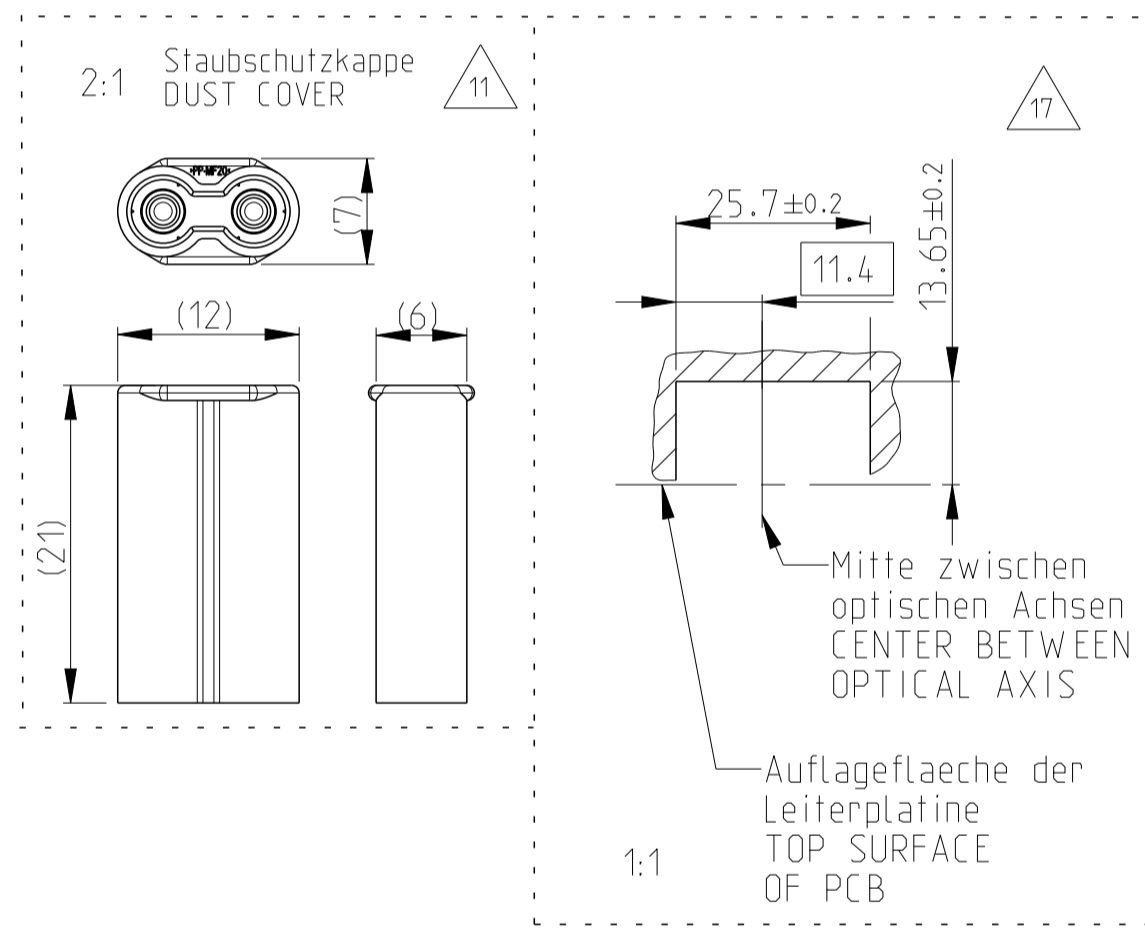
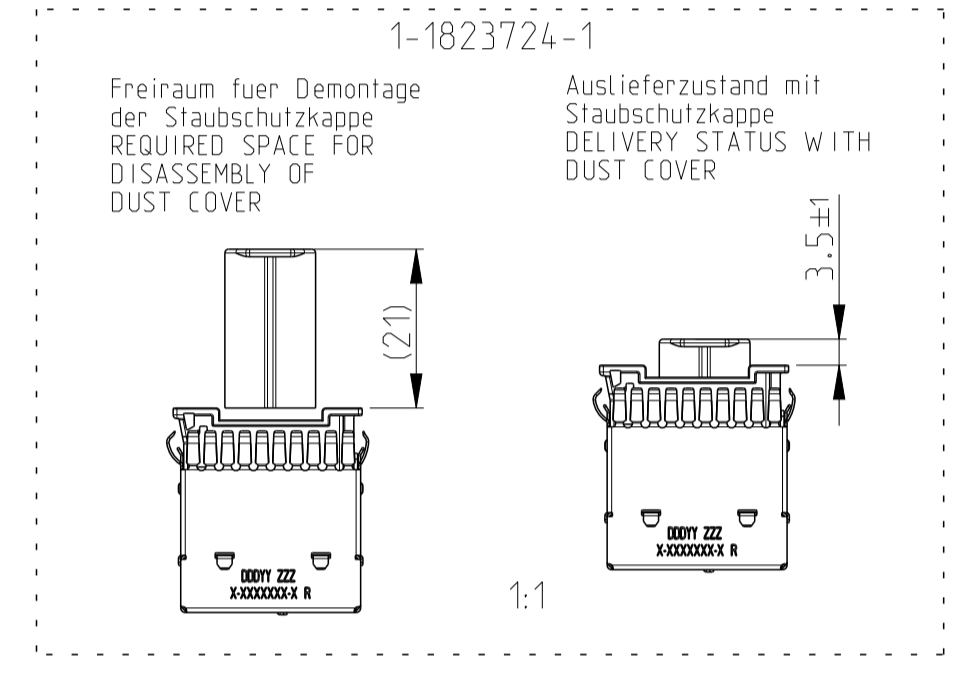


MOST 2+0 INTERFACE CODINGS

Code B	Code C	Code D	Code E	Code Z
--------	--------	--------	--------	--------

REV.	DATE	BY	CHKD	DESCRIPTION
C1	E-12-010949			
D	E-12-007214			
E	E-14-015676			
F	E-15-014990			

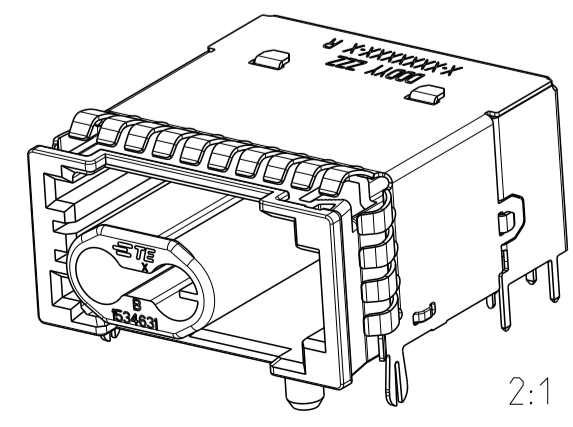
- Verpackung siehe Vorschrift V-1823724
PACKING SEE PACKING INSTRUCTION V-1823724
- 100% optischer Test: Lichtausgangsleistung, Receiver-Empfindlichkeit und Status-Pin-Abfrage
100% OPTICAL TEST, OUTPUT PERFORMANCE, RECEIVER SENSITIVITY AND STATUS-PIN-QUERY
- Massgebend ist nur der deutsche Text
ONLY THE GERMAN LANGUAGE SHALL BE BINDING
- Alle Masse in () nur als Info
ALL DIMENSIONS IN () ONLY AS INFO
- Steckersystem gemäss Schnittstelle C-114-18361-1 inklusive Kodierungen
CONNECTOR ACCORDING TO C-114-18361-1 INCLUDING CODINGS
- Bezugspin der Stiftwanne
REFERENCE PIN OF HEADER
- Pinlayout
Angaben entsprechen den Form- und Lagetoleranzen der Pins.
(Layout ist entsprechend auszuliegen)
PIN LAYOUT
DIMENSIONS RELATE TO SHAPE AND POSITION TOLERANCES OF PINS
LAYOUT HAS TO BE ADAPTED
- 1-1823724-1 wie gezeichnet (Kodierung A)
1-1823724-1 AS SHOWN (CODING A)
- Aufdruck oder Gravur der PN= (X-...), Revision= (R)
IMPRINT OR ENGRAVING OF PN= (X-...), REVISION= (R)
- Aufdruck oder Gravur der Markierung ZZZ= A01 fuer Diodytyp Avago
und Produktionsdatum= (DDYY)
IMPRINT OR ENGRAVING OF MARKING ZZZ= A01 FOR FOT TYPE AVAGO
AND DATECODE= (DDYY)
- Pos.7 oder 8 Staubschutzkappe: Handhabungshilfe
nicht Teil des endgültigen Produktes
POS.7 OR 8 PROTECTION COVER: HANDLING AID
NOT PART OF FINAL PRODUCT
- Fot-Pins (14x)
FOT PINS (14x)
- EMV-Schirmblech Pins (11x)
EMI SHIELD PINS (11x)
- Passend zu Gegenstecker z. B. 1418862 und Leitungssatz
SUITABLE TO MATING PART E.G. 1418862 AND CONDUCTOR SET
- Gewicht ohne Staubschutzkappe
WEIGHT WITHOUT DUST COVER
- Pinlayout und max. Baugrösse gemäss C-114-18941-04
PIN LAYOUT AND MAX. OVERALL SIZE ACC. TO C-114-18941-04
- Bereich fuer Schirmblech-Kontaktierung
CONTACTING AREA FOR SHIELDING
- Ø1.8 mm Bohrung fuer Boardlocks
Ø1.8 MM HOLE FOR BOARDLOCKS
- EMV-Schirmblech Boardlock Pins (2x)
EMI SHIELD BOARDLOCK PINS (2x)
- Produktmarkierung nach Notizen 09 u. 10 alternativ ueber Etikett moeglich
PRODUCT MARKING ACC. TO NOTES 09 AND 10 ON STICKER ALTERNATIVELY
- Muster Teile mit (ES) (Engineering Sample) markiert
ENGINEERING SAMPLES MARKED WITH (ES) (ENGINEERING SAMPLE)



Pin Pos	Belegung ASSIGNMENT
1	/RST
2	REXT
3	IN-
4	IN+
5	GND
6	VCC
7	-3d
8	STATUS
9	VCC
10	GND
11	OUT-
12	OUT+
13	REXT
14	VCC
EMI-Shield	GND

PART NO.	REV.	COD.	DESCRIPTION	QTY.	SURFACE / COLOR	MATERIAL	WEIGHT (g)	VOL. (mm ³)	POS.
0-1823724-1 (Pilot)	C		POLYMER OPTICAL FIBER (PC)	1	NATURAL	PA6/6T-GF25	0.46	336	8
			RECEIVER AVAGO AFBR-2150	2	BLACK	PC / CLEAR AND PA12			6
1-1823724-1 (Serial)	E	A	TRANSMITTER AVAGO AFBR-1150	1	plating: Au 0.05-0.5µm	RESIN AND COPPER ALLOY	7.50	2898	5
			ADAPTER	1	BLACK	PA6/6T-GF25			4
			EMI SHIELDING	1	TIN HOT DIPPED 1.0-3.0µm	CuSn4			3
			2 POS. HEADER CODING A	1	BLACK	PA6/6T-GF25			2
			POLYMER OPTICAL FIBER (PC)	1	GRAY	PP-MF20	0.64	656	7
			RECEIVER AVAGO AFBR-2150	2	BLACK	PC / CLEAR AND PA12			6
			TRANSMITTER AVAGO AFBR-1150	1	plating: Au 0.05-0.5µm	RESIN AND COPPER ALLOY	7.50	2898	5
			ADAPTER	1	BLACK	PA6/6T-GF25			4
			EMI SHIELDING	1	TIN HOT DIPPED 1.0-3.0µm	CuSn4			2
			2 POS. HEADER CODING A	1	BLACK	PA6/6T-GF25			1

SUPERCEDED BY 1-1823724-1



PRODUCT CHARACTERISTICS ACC. QMP EMEA_12
BESONDERE MERKMALE NACH QMP EMEA_12

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
DIESER ZEICHNUNGSDRUCK IST EIN DURCH UNS KONTROLLIERTES DOKUMENT.
ANSPRUCH: DIESE ZEICHNUNG KANN VERÄNDERT WERDEN, OHNE VORABZUSAGEN.
REVISIONS-ANGABEN SIND IN DER ZEICHNUNG VERMERKT.

TOLERANCING ISO 8015
TOLERANZIERUNG ISO 8015

DWN: 09APR2009
CHK: W. Müller
VAN DE BURG

NAME: MOST 150 POF MICRO PIGTAIL FULLY SHIELDED

SIZE: A1
CAGE CODE: 09APR2009
DRAWING NO: 1823724

RESTRICTED TO NON-FUER

CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG SCALE MASSSTAB 2:1 SHEET BLATT 1 OF 1 REV F

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru