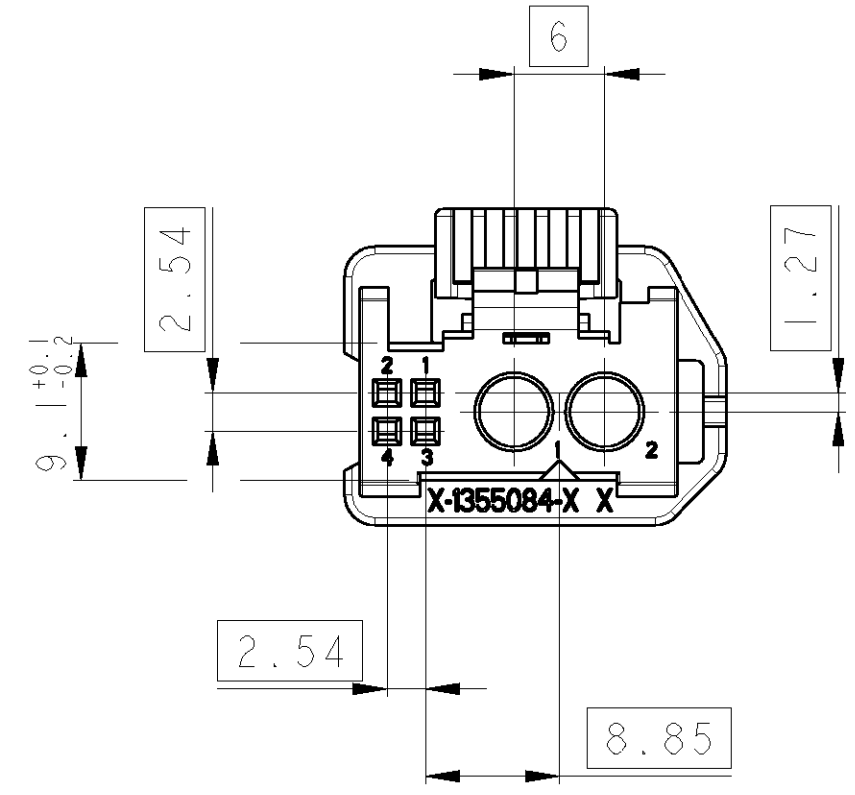
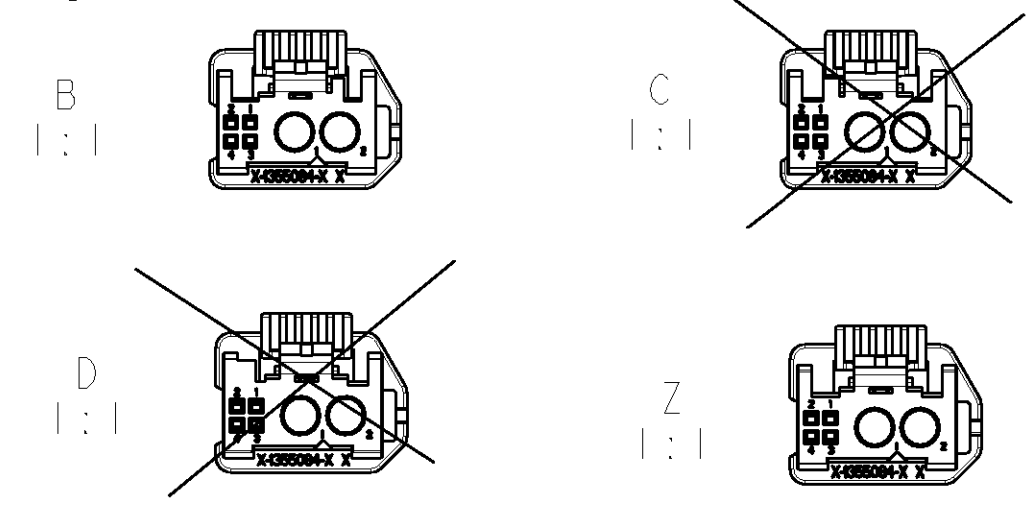


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG. MATED WITH: PASSEND ZU: BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. COPYRIGHT 19

LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN					
PROJEKT NR.:		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A	-	B	EG00-2749-00		16NOV2000	MS	DK
		C	EG00-2101-01		11JUL2001	MS	DK
		CI	EG00-2559-02		06AUG2002	MS	ZS

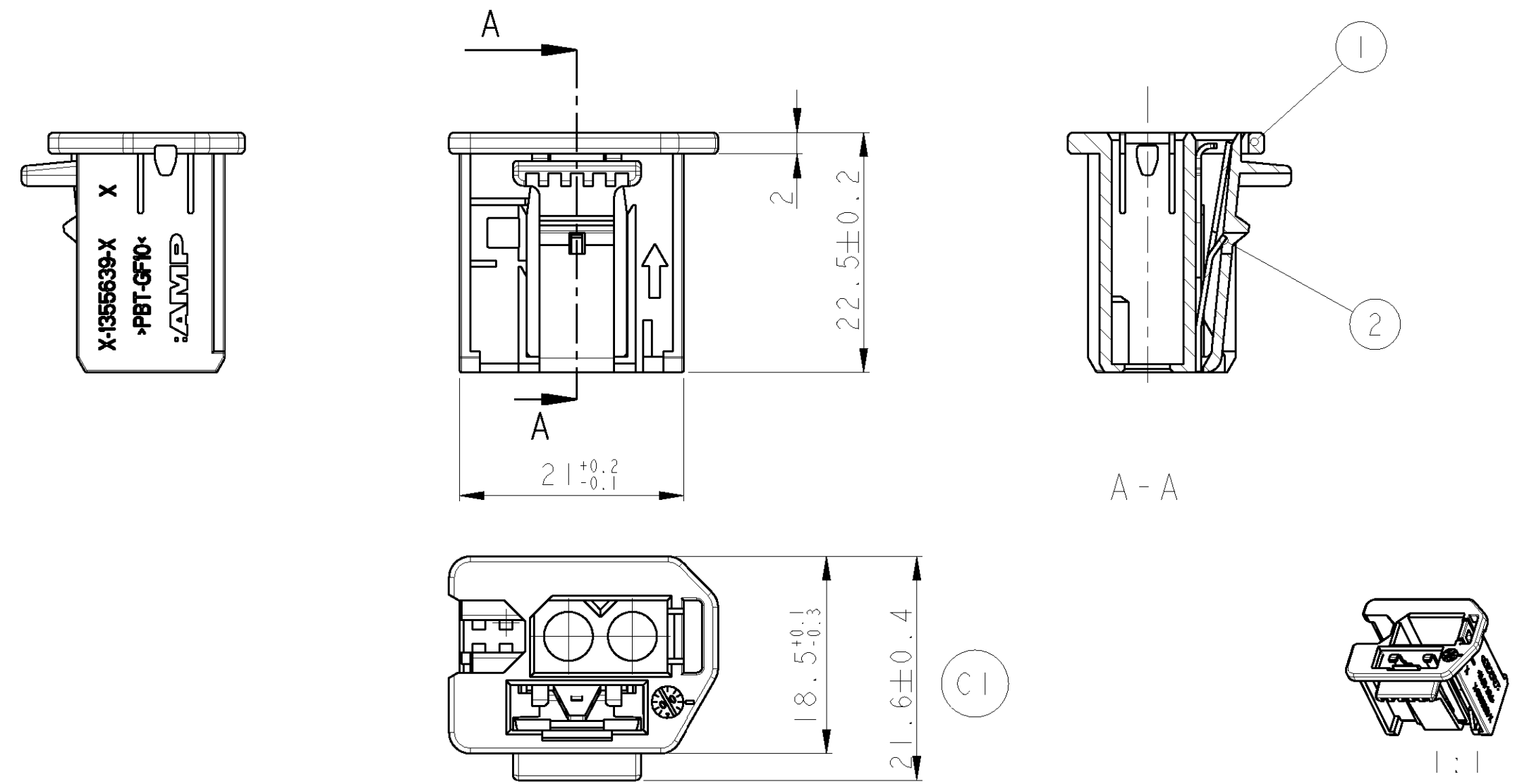


CODINGS Kodierungen



Bemerkungen NOTES

- 1 Massgebend ist nur der deutsche Text ONLY THE GERMAN LANGUAGE SHALL BE BINDING
- 2 Kodierung A wie gezeichnet CODING A AS SHOWN
- 3 DIN 16901-140
- 4 Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen DETAIL OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
- 5 Verpackung: Schuettgut PACKING: LOOSE PIECE
- 6 Zulaessiger Regeneratanteil max. 25% RECYCLED MATERIAL MAX. 25% PERMISSIBLE
- 7 Hierzu gehoert LWL Modul, siehe Zeichnung 1-1355531-1 Hierzu gehoert MQS Buchsengehaeuse 4 pol., siehe Zeichnung 1394007 SUITABLE FOR LWL MODUL, SEE DRAWING 1-1355531-1 SUITABLE FOR MQS SOCKET HOUSING 4 POS., SEE DRAWING 1394007



AMP BESTELL-NR. ORDER NO.	REV.	KOD. COD.	POS.	STK. QTY.	BENENNUNG DESCRIPTION	OBERFLAECHE SURFACE FARBE/COLOUR	ART KIND	GRAMM GEWICHT WEIGHT	PASSEND ZU: SUITABLE FOR: STIFTWANNE PIN HEADER
9-1355639-1	C	Z	2	1	Feder / SPRING	wasserblau/WATER BLUE			9-1355090-2 4-1355090-2 3-1355090-2 2-1355090-2 1-1355090-2
4-1355639-1	-	D	2	1	Feder / SPRING	bordeauxviolett/CLARET VIOLET			4-1355090-2 9-1355090-2
3-1355639-1	-	C	2	1	Feder / SPRING	blau/BLUE		4	3-1355090-2 9-1355090-2
2-1355639-1	C	B	2	1	Feder / SPRING	natur/NATUR			2-1355090-2 9-1355090-2
1-1355639-1	C	A	2	1	Feder / SPRING	schwarz/BLACK			1-1355090-2 9-1355090-2
			1	1	Kappe / COVER				

<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.</small> <small>DIESES ZEICHNUNGSdokument WIRD DURCH AMP (INCORPORATED) KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT BIERIN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTBESTEHENDEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN M.Stein 18JAN100	tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim	
DIMENSIONS: MASSE/EINHEITEN: mm 		CHK D.Kuempel	NAME COVER, 4 POS.MQS + 2 FIBER OPTIC Abdeckkappe, 4 pol. MQS + 2 LWL	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/WINKEL ±° FINISH/OBERFLAECHE/FARBE		APVD -	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18157 APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18351	
MATERIAL		SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1355639
		WEIGHT GEWICHT		RESTRICTED TO NUR FUER
		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB 2:1
		SHEET BLATT		OF VON
		REV C1		

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:

- Конкуренспособные 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